

Dispositivos de entrada recta y con
seguro de media vuelta grado Industrial

ARROW/HART

Arrow Hart

EATON

Powering Business Worldwide

Guía rápida de referencia Arrow Hart

Polos-Hilos	Amp.	V/CA	NEMA	Configuración	Página	Sujeción			Receptáculo		Empotrables con brida		
						Estilo	Clavija	Conector	Sencillo	Dúplex	Inlet	Outlet	
2P-2H	15	125	L1-15		9	Safety	7546	7506	CWL115R	7540	CWL115FI	CWL115FO	
	20	125	L2-20		10	Safety	CWL220P	CWL220C	CWL220R			CWL220FO	
2P-3H	15	125	5-15		6, 7	Ultra	AH5266 AH5266BK AH8215HG	AH5269 AH5269BK AH8219HG			AH5278C	AH5246 AH5279C	
						Safety	AH5266A AH8215HGA AH8215HGAC AH8215HGC	AH8219HGC					
	15	125	L5-15		9	Safety	CWL515P CWL515PAN	CWL515C CWL515CAN	CWL515R IGL515R	4700 5792 IG4700	CWL515FI	CWL515FO	
	15	250	6-15		7	Ultra	AH5666	AH5669				AH5678C	AH5679C
Safety						AH8225HGA AH8225HGAC							
Quick						AH5666BK AH5666Y	AH5669BK AH5669Y						
	15	250	L6-15		9	Safety	CWL615P	CWL615C	CWL615R IGL615R	6580	CWL615FI	CWL615FO	
	15	277	L7-15		9	Safety	CWL715P	CWL715C	CWL715R	4750	CWL715FI	CWL715FO	
20	125	5-20		6, 7	Ultra	AH5366 AH8315HG	AH5369 AH8319HG				AH5778C	AH5779C	
					Safety	AH8315HGA AH8315HGAC							
					Quick	AH5364BK AH5364Y	AH5369BK AH5369Y						
	20	125	L5-20		10	Ultra	AHL520P AHL520PBK	AHL520C AHL520CBK	AHL520R AHIGL520R		AHL520FI	AHL520FO	
20	250	6-20		7	Ultra	AH5466	AH5469				AH5878C	AH5879C	
					Safety	AH8325HG AH8325HGAC							
					Quick	AH5464BK AH5464Y	AH5469BK AH5469Y						
	20	250	L6-20		10	Ultra	AHL620P	AHL620C	AHL620R AHIGL620R		AHL620FI	AHL620FO	
	20	277	L7-20		10	Ultra	AHL720P	AHL720C	AHL720R AHIGL720R		AHL720FI	AHL720FO	
	20	347	L24-20		10	Safety	L2420P		L2420R				
	20	480	L8-20		10	Ultra	AHL820P	AHL820C	AHL820R AHIGL820R		AHL820FI	AHL820FO	
	20	600	L9-20		11	Auto	CWL920P	CWL920C	CWL920R		CWL920FI	CWL920FO	
	30	125	L5-30		12	Ultra	AHL530P AHIGL530P	AHL530C	AHL530R AHIGL530R		AHL530FI	AHL530FO	
	30	250	L6-30		13	Ultra	AHL630P	AHL630C	AHL630R AHIGL630R		AHL630FI	AHL630FO	
	30	277	L7-30		13	Ultra	AHL730P	AHL730C	AHL730R AHIGL730R		AHL730FI	AHL730FO	
	30	480	L8-30		13	Ultra	AHL830P	AHL830C	AHL830R AHIGL830R		AHL830FI	AHL830FO	
	30	600	L9-30		13	Auto	CWL930P	CWL930C	CWL930R		CWL930FI	CWL930FO	

Guía rápida de referencia Arrow Hart

Polos-Hilos	Amp.	V/CA	NEMA	Configuración	Página	Estilo	Sujeción		Receptáculo		Empotrables con brida	
							Clavija	Conector	Sencillo	Dúplex	Inlet	Outlet
3P-3H	15/10	125/250	No-NEMA Locking		9	Safety	4767 4767AN	4755	7582	7580		
	20	125/250	L10-20		11	Ultra	AHL1020P	AHL1020C	AHL1020R		AHL1020FI	AHL1020FO
	20	125/250	No-NEMA Locking		12	Safety	9965C	7314C	7310B		7327N	7328N
	20	250	L11-20		10	Ultra	AHL1120P	AHL1120C	AHL1120R		AHL1120FI	AHL1120FO
	20	480	L12-20		11	Auto	CWL1220P	CWL1220C	CWL1220R		CWL1220FI	CWL1220FO
	30	125/250	L10-30		14	Ultra	AHL1030P	AHL1030C	AHL1030R		AHL1030FI	AHL1030FO
	30	125/250	No-NEMA Locking		14	Ultra	AH3331N	AH3333N	AH3330-2		AH3337N	AH3336N
	30	250	L11-30		13	Ultra	AHL1130P	AHL1130C	AHL1130R		AHL1130FI	AHL1130FO
	30	480	L12-30		13	Auto	CWL1230P	CWL1230C	CWL1230R		CWL1230FI	CWL1230FO
	30	600	L13-30		14	Auto	CWL1330P	CWL1330C	CWL1330R		CWL1330FI	CWL1330FO
3P-4H	20	125/250	L14-20		12	Ultra	AHL1420P AHL1420PBK	AHL1420C AHL1420CBK	AHL1420R AHIGL1420R		AHL1420FI	AHL1420FO
	20	250	L15-20		10	Ultra	AHL1520P AHL1520PBK	AHL1520C AHL1520CBK	AHL1520R AHIGL1520R		AHL1520FI	AHL1520FO
	20	480	L16-20		11	Ultra	AHL1620P AHL1620PBK	AHL1620C AHL1620CBK	AHL1620R AHIGL1620R		AHL1620FI	AHL1620FO
	30	125/250	L14-30		14	Ultra	AHL1430P	AHL1430C	AHL1430R AHIGL1430R		AHL1430FI	AHL1430FO
	30	250	L15-30		13	Ultra	AHL1530P	AHL1530C	AHL1530R AHIGL1530R		AHL1530FI	AHL1530FO
	30	480	L16-30		13	Ultra	AHL1630P	AHL1630C	AHL1630R		AHL1630FI	AHL1630FO
	30	600	L17-30		14	Ultra	AHL1730P	AHL1730C	AHL1730R		AHL1730FI	AHL1730FO
	4P-4H	20	120/208	No-NEMA Locking		11	Safety	7411C	7413C	7410B		7408N
20		120/208	L18-20		11	Ultra	AHL1820P	AHL1820C	AHL1820R		AHL1820FI	AHL1820FO
20		277/480	L19-20		12	Ultra	AHL1920P	AHL1920C	AHL1920R		AHL1920FI	AHL1920FO
20		347/600	L20-20		12	Ultra	AHL2020P	AHL2020C	AHL2020R		AHL2020FI	AHL2020FO
30		120/208	No-NEMA Locking		14	Ultra	AH3431N	AH3433N	AH3430		AH3434N	AH3436N
30		120/208	L18-30		14	Ultra	AHL1830P	AHL1830C	AHL1830R		AHL1830FI	AHL1830FO
30		277/480	L19-30		15	Ultra	AHL1930P	AHL1930C	AHL1930R		AHL1930FI	AHL1930FO
30		347/600	L20-30		15	Ultra	AHL2030P	AHL2030C	AHL2030R		AHL2030FI	AHL2030FO
4P-5H	20	120/208	L21-20		11	Ultra	AHL2120P AHL2120PBK AHL2120PF	AHL2120C AHL2120CBK AHL2120CF	AHL2120R AHIGL2120R		AHL2120FI	AHL2120FO
	20	277/480	L22-20		12	Ultra	AHL2220P	AHL2220C	AHL2220R		AHL2220FI	AHL2220FO
	20/10	250/600	No-NEMA Locking		9	Ultra	AH3521BK	AH3523BK			AH3524BK	AH3525BK
	20	347/600	L23-20		12	Ultra	AHL2320P	AHL2320C	AHL2320R		AHL2320FI	AHL2320FO
	30	120/208	L21-30		14	Ultra	AHL2130P AHL2130PF	AHL2130C AHL2130CF	AHL2130R AHIGL2130R		AHL2130FI	AHL2130FO
	30	277/480	L22-30		15	Ultra	AHL2230P AHL2230PF	AHL2230C AHL2230CF	AHL2230R AHIGL2230R		AHL2230FI	AHL2230FO
	30	347/600	L23-30		15	Ultra	AHL2330P AHL2330PF	AHL2330C AHL2330CF	AHL2330R AHIGL2330R		AHL2330FI	AHL2330FO

Tabla de contenido	Página
Beneficios y características de entradas rectas	5
Entradas rectas	6
Beneficios y características de dispositivos con seguro de media vuelta	8
Dispositivos con seguro de media vuelta	9
Accesorios	16
Dimensiones de dispositivos de entradas rectas	17
Dimensiones de dispositivos con seguro de media vuelta	18
Especificaciones de dispositivos de entradas rectas	20
Especificaciones de dispositivos con seguro de media vuelta	22
Certificaciones y cumplimientos	26



Línea completa de dispositivos para ambientes industriales y de uso rudo

Las clavijas y conectores Arrow Hart brindan un desempeño superior en la mayoría de los ambientes demandantes. Desde aplicaciones comerciales diarias hasta aplicaciones de uso rudo industrial; las clavijas y conectores nos aseguran durabilidad y servicio confiable.

- Una amplia variedad de estilos de sujeción que nos permiten numerosas aplicaciones.
- Rangos de Amperaje y Voltaje fácilmente identificados y claramente marcados en los dispositivos
- Construcción robusta para asegurar una larga vida de servicio



Ultra grip

Construidos con un diseño oval y ergonómico para una cómoda sensación de seguridad, las clavijas y conectores ofrecen excelente confiabilidad y durabilidad. Un diseño de acoplamiento brinda retención y agarre superior, el buje permite el uso con un amplio rango de diámetros de cable. Adicionalmente, los insertos son reversibles y permiten un mejor agarre del cable con una excepcional fuerza para abrazar cables de grandes diámetros.



Safety grip

Las clavijas y conectores Safety grip combinan durabilidad y una rápida instalación. Safety grip brinda un buen agarre de cables mientras que limita la tensión en los conductores. La tapa de neopreno sella alrededor del cable para añadir protección de elementos externos. La construcción es robusta y durable.



Quick grip

Las clavijas y conectores Quick Grip están diseñados para una instalación rápida y segura, uso fácil y duradero. Se caracterizan por su construcción robusta de nylon y una espaciosa cámara de alojamiento de cables para una fácil y rápida instalación. Nuestro diseño ergonómico brinda un agarre confortable durante la instalación y operación.

Nuevas clavijas y conectores entrada recta de grado industrial Ultra grip Arrow Hart

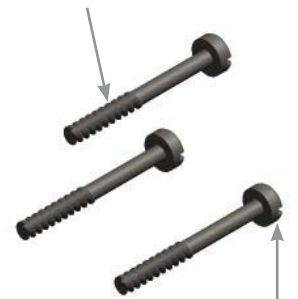
Para desatornilladores plano, Phillips y Robertson



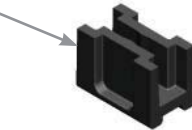
Amperaje/Voltaje y número de catálogo claramente marcados



Tornillos cauticos para un ensamble y cableado rápido



Insertos removibles que permiten óptima retención de cables sobre un amplio rango de diámetros.



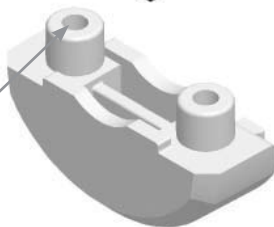
Buje que ayuda a prevenir la entrada de agentes externos a la cámara de alojamiento de cables



Doble cola de milano para mejor alineación del cable y retención superior



Guías grandes en las agarraderas de cable que permiten sujetar cables de grandes diámetros.



Diseño oval y ergonómico, con grado de protección IP20

Clavijas y conectores de entrada recta grado hospital Arrow Hart



AH8215HG



AH8219HG



AH8119W

15A Clavijas y conectores de entrada recta grado hospital

V/CA	Polos-Hilos	NEMA	Descripción	Color	No de Catálogo
125	2P-3H		Clavija Ultra grip	Blanco y negro	AH8215HG
			Clavija Safety grip	Translúcido	AH8215HGC
		Clavija Safety grip y cuerpo angulado	Blanco y negro	AH8215HGA	
		Clavija Safety grip y cuerpo angulado	Translúcido	AH8215HGAC	
		Clavija Quick grip	Blanco	AH8115W	
		Conector Ultra grip	Blanco y negro	AH8219HG	
		Conector Safety grip	Translúcido	AH8219HGC	
		Conector Quick Grip	Blanco	AH8119W	
250	2P-3H		Clavija Safety grip angulada	Blanco y negro	AH8225HGA
			Clavija Safety grip angulada	Translúcido	AH8225HGAC

20A Clavijas y conectores de entrada recta grado hospital

V/CA	Polos-Hilos	NEMA	Descripción	Color	No de Catálogo
125	2P-3H		Clavija Ultra grip	Blanco y negro	AH8315HG
			Clavija Safety grip angulada	Blanco y negro	AH8315HGA
		Clavija Safety grip angulada	Translúcido	AH8315HGAC	
		Conector Ultra grip	Blanco y negro	AH8319HG	
250	2P-3H		Clavija Safety grip angulada	Blanco y negro	AH8325HG
			Clavija Safety grip angulada	Translúcido	AH8325HGAC

Accesorios: página 16

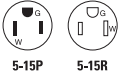
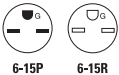
Dimensiones y diámetros de cables: páginas 18 y 19

Información de especificaciones: páginas 20-25

Cumplimientos: páginas 26 y 27

Dispositivos de entrada recta grado industrial Arrow Hart

15A Dispositivos de entrada recta

V/CA	Polos-Hilos	NEMA	Descripción	Color	No de Catálogo
125	2P-3H		Clavija Ultra grip	Blanco y negro	AH5266
			Clavija Ultra grip	Negro	AH5266BK
			Clavija Safety grip y cuerpo angulado	Blanco y negro	AH5266A
			Conector Ultra grip	Blanco y negro	AH5269
			Conector Ultra grip	Negro	AH5269BK
			Outlet empotrable con brida, cableado posterior	Blanco y negro	AH5279C
			Receptáculo empotrable con brida, cableado posterior, metal	Acero	AH5246
Inlet empotrable con brida, cableado posterior	Blanco y negro	AH5278C			
250	2P-3H		Clavija Ultra grip	Blanco y negro	AH5666
			Conector Ultra grip	Blanco y negro	AH5669
			Outlet empotrable con brida, cableado posterior, nylon	Blanco y negro	AH5679C
			Inlet empotrable con brida, cableado posterior, nylon	Blanco y negro	AH5678C

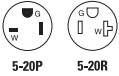
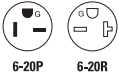


AH5266



AH5269

20A Dispositivos de entrada recta

V/CA	Polos-Hilos	NEMA	Descripción	Color	No de Catálogo
125	2P-3H		Clavija Ultra grip	Blanco y negro	AH5366
			Conector Ultra grip	Blanco y negro	AH5369
			Outlet empotrable con brida, cableado posterior, nylon	Blanco y negro	AH5779C
			Inlet empotrable con brida, cableado posterior, nylon	Blanco y negro	AH5778C
250	2P-3H		Clavija Ultra grip	Blanco y negro	AH5466
			Conector Ultra grip	Blanco y negro	AH5469
			Outlet empotrable con brida, cableado posterior	Blanco y negro	AH5879C
			Inlet empotrable con brida, cableado posterior	Blanco y negro	AH5878C

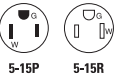
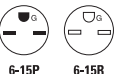


AH5879C



AH5878C



15A Clavijas y conectores Quick grip de entrada recta

V/CA	Polos-Hilos	NEMA	Descripción	Color	No de Catálogo
125	2P-3H		Clavija Quick grip	Negro	AH5965BK
			Clavija Quick grip	Amarillo	AH5965Y
			Conector Quick grip	Negro	AH5969BK
			Conector Quick grip	Amarillo	AH5969Y
250	2P-3H		Clavija Quick grip	Negro	AH5666BK
			Clavija Quick grip	Amarillo	AH5666Y
			Conector Quick grip	Negro	AH5669BK
			Conector Quick grip	Amarillo	AH5669Y



AH5965BK

20A Clavijas y conectores Quick grip de entrada recta

V/CA	Polos-Hilos	NEMA	Descripción	Color	No de Catálogo
125	2P-3H		Clavija Quick grip	Negro	AH5364BK
			Clavija Quick grip	Amarillo	AH5364Y
			Conector Quick grip	Negro	AH5369BK
			Conector Quick grip	Amarillo	AH5369Y
250	2P-3H		Clavija Quick grip	Negro	AH5464BK
			Clavija Quick grip	Amarillo	AH5464Y
			Conector Quick grip	Negro	AH5469BK
			Conector Quick grip	Amarillo	AH5469Y

Accesorios: página 16

Dimensiones y diámetros de cables: páginas 18 y 19

Información de especificaciones: páginas 20-25

Cumplimientos: páginas 26 y 27

Nuevas clavijas y conectores con seguro de media vuelta grado industrial Ultra grip Arrow Hart

Para desatornilladores plano, Phillips y Robertson

Amperaje/Voltaje y número de catálogo claramente marcados

Tornillos cautivos para un ensamble y cableado rápido

Insertos reversibles permiten minimizar espacio. Brindan un aspecto consistente sin importar el tamaño del cable.

Buje que ayuda a prevenir la entrada de agentes externos a la cámara de alojamiento de cables

Doble cola de milano para mejor alineación del cable y retención superior

Para desatornilladores plano, Phillips y Robertson

Rango amplio para cables* (Hasta 1.16")

Guías grandes en las agarraderas de cable que permiten sujetar cables de grandes diámetros.

Diseño oval y ergonómico, con grado de protección IP20

*Cuerpo pequeño o dispositivos 3-H

Receptáculos

El amperaje/voltaje se encuentra directamente impreso en receptáculos sencillos.



Dispositivos con seguro de media vuelta grado industrial Arrow Hart

15/10A Dispositivos con seguro de media vuelta grado industrial

V/CA	Polos-Hilos	No-NEMA	Descripción	Color	No de Catálogo
125/ 250	3P-3H	 Receptáculo Clavija	Clavija Safety grip	Blanco y negro	4767
			Clavija Safety grip y cuerpo angulado	Blanco y negro	4767AN
			Conector Safety grip	Blanco y negro	4755
			Receptáculo dúplex	Negro	7580
			Receptáculo sencillo	Negro	7582



CWL515P

15A Dispositivos de grado industrial con seguro de media vuelta

V/CA	Polos-Hilos	NEMA	Descripción	Color	No de Catálogo		
125	2P-2H	 L1-15R L1-15P	Clavija Safety grip, diam. del cable .312-.468"	Negro	7546		
			Clavija Safety grip	Negro	7548		
			Conector Safety grip, diam. del cable .312-.625"	Negro	7506		
			Receptáculo dúplex	Negro	7540		
			Receptáculo sencillo	Negro	CWL115R		
			Outlet empotrable con brida	Negro	CWL115FO		
			Inlet empotrable con brida	Negro	CWL115FI		
			2P-3H	 L5-15R L5-15P	Clavija Safety grip	Blanco y negro	CWL515P
					Clavija Safety grip y cuerpo angulado	Blanco y negro	CWL515PAN
					Conector Safety grip	Blanco y negro	CWL515C
Conector Safety grip, cuerpo angulado	Blanco y negro	CWL515CAN					
Receptáculo dúplex	Negro	4700					
Combinación dúplex entrada recta y media vuelta	Negro	5792					
Receptáculo sencillo	Negro	CWL515R					
Receptáculo dúplex, tierra aislada	Naranja	IGL4700					
Receptáculo sencillo, tierra aislada	Naranja	IGL515R					
Outlet empotrable con brida	Blanco y negro	CWL515FO					
Inlet empotrable con brida	Blanco y negro	CWL515FI					
250	2P-3H	 L6-15R L6-15P	Clavija Safety grip	Blanco y negro	CWL615P		
			Conector Safety grip	Blanco y negro	CWL615C		
			Receptáculo dúplex	Negro	6580		
			Receptáculo sencillo	Negro	CWL615R		
			Receptáculo sencillo, tierra aislada	Naranja	IGL615R		
			Outlet empotrable con brida	Blanco y negro	CWL615FO		
			Inlet empotrable con brida	Blanco y negro	CWL615FI		
277	2P-3H	 L7-15R L7-15P	Clavija Safety grip	Blanco y negro	CWL715P		
			Conector Safety grip	Blanco y negro	CWL715C		
			Receptáculo dúplex	Negro	4750		
			Receptáculo sencillo	Negro	CWL715R		
			Outlet empotrable con brida	Blanco y negro	CWL715FO		
Inlet empotrable con brida	Blanco y negro	CWL715FI					



CWL515C



CWL515R



CWL515FO



CWL515FI

20/10A Dispositivos con seguro de media vuelta grado industrial

V/CA	Polos-Hilos	No-NEMA	Descripción	Color	No de Catálogo
250/ 600	4P-5H	 Receptáculo Clavija	Clavija Ultra grip	Blanco y negro	AH3521BK
			Conector Ultra grip	Blanco y negro	AH3523BK
			Outlet empotrable con brida	Negro	AH3525BK
			Inlet empotrable con brida	Negro	AH3524BK

Accesorios: página 16

Dimensiones y diámetros de cables: páginas 18 y 19

Información de especificaciones: páginas 20-25

Cumplimientos: páginas 26 y 27

Dispositivos con seguro de media vuelta grado industrial Arrow Hart



AHL520P



AHL520C



AHL520R


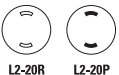


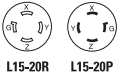





AHL520FO



AHL520FI

20A Dispositivos con seguro de media vuelta grado industrial

V/CA	Polos-Hilos	NEMA	Descripción	Color	No de Catálogo			
125	2P-3H	 L5-20R L5-20P	Clavija Ultra grip	Blanco y negro	AHL520P			
			Clavija Ultra grip	Negro	AHL520PBK			
			Conector Ultra grip	Blanco y negro	AHL520C			
			Conector Ultra grip	Negro	AHL520CBK			
			Receptáculo sencillo	Negro	AHL520R			
			Receptáculo sencillo, tierra aislada	Naranja	AHIGL520R			
			Outlet empotrable con brida	Blanco y negro	AHL520FO			
			Inlet empotrable con brida	Blanco y negro	AHL520FI			
			250	2P-2H	 L2-20R L2-20P	Clavija Safety grip	Blanco y negro	CWL220P
				Conector Safety grip	Blanco y negro	CWL220C		
Receptáculo sencillo	Negro	CWL220R						
Outlet empotrable con brida	Blanco y negro	CWL220FO						
2P-3H	 L6-20R L6-20P	Clavija Ultra grip		Blanco y negro	AHL620P			
Conector Ultra grip	Blanco y negro	AHL620C						
Receptáculo sencillo	Negro	AHL620R						
Receptáculo sencillo, tierra aislada	Naranja	AHIGL620R						
Outlet empotrable con brida	Blanco y negro	AHL620FO						
Inlet empotrable con brida	Blanco y negro	AHL620FI						
3P-3H	 L11-20R L11-20P	Clavija Ultra grip, 3 fases	Blanco y negro	AHL1120P				
		Conector Ultra grip, 3 fases	Blanco y negro	AHL1120C				
		Receptáculo sencillo, 3 fases	Negro	AHL1120R				
		Outlet empotrable con brida, 3 fases	Blanco y negro	AHL1120FO				
		Inlet empotrable con brida, 3 fases	Blanco y negro	AHL1120FI				
3P-4H	 L15-20R L15-20P	Clavija Ultra grip, 3 fases	Blanco y negro	AHL1520P				
		Clavija Ultra grip, 3 fases	Negro	AHL1520PBK				
		Conector Ultra grip, 3 fases	Blanco y negro	AHL1520C				
		Conector Ultra grip, 3 fases	Negro	AHL1520CBK				
		Receptáculo sencillo, 3 fases	Negro	AHL1520R				
		Receptáculo sencillo, tierra aislada, 3 fases	Naranja	AHIGL1520R				
		Outlet empotrable con brida, 3 fases	Blanco y negro	AHL1520FO				
		Inlet empotrable con brida, 3 fases	Blanco y negro	AHL1520FI				
277	2P-3H	 L7-20R L7-20P	Clavija Ultra grip	Blanco y negro	AHL720P			
			Conector Ultra grip	Blanco y negro	AHL720C			
			Receptáculo sencillo	Negro	AHL720R			
			Receptáculo sencillo, tierra aislada	Naranja	AHIGL720R			
			Outlet empotrable con brida	Blanco y negro	AHL720FO			
347	2P-3H	 L24-20R L24-20P	Clavija Safety grip	Blanco y negro	L2420P			
			Receptáculo sencillo	Negro	L2420R			
480	2P-3H	 L8-20R L8-20P	Clavija Ultra grip	Blanco y negro	AHL820P			
			Conector Ultra grip	Blanco y negro	AHL820C			
			Receptáculo sencillo	Negro	AHL820R			
			Receptáculo sencillo, tierra aislada	Naranja	AHIGL820R			
			Outlet empotrable con brida	Blanco y negro	AHL820FO			
Inlet empotrable con brida	Blanco y negro	AHL820FI						

Accesorios: página 16

Dimensiones y diámetros de cables: páginas 18 y 19

Información de especificaciones: páginas 20-25

Cumplimientos: páginas 26 y 27

Dispositivos con seguro de media vuelta grado industrial Arrow Hart

20A Dispositivos con seguro de media vuelta grado industrial

V/CA	Polos-Hilos NEMA	Descripción	Color	No de Catálogo	
480		Clavija Auto grip, 3 fases	Blanco y negro	CWL1220P	
		Conector Auto grip, 3 fases	Blanco y negro	CWL1220C	
		Receptáculo sencillo, 3 fases	Negro	CWL1220R	
		Outlet empotrable con brida, 3 fases	Blanco y negro	CWL1220FO	
		Inlet empotrable con brida, 3 fases	Blanco y negro	CWL1220FI	
		3P-4H		Clavija Ultra grip, 3 fases	Blanco y negro
Clavija Ultra grip, 3 fases	Negro			AHL1620PBK	
Conector Ultra grip, 3 fases	Blanco y negro			AHL1620C	
Conector Ultra grip, 3 fases	Negro			AHL1620CBK	
Receptáculo sencillo, 3 fases	Negro			AHL1620R	
Receptáculo sencillo, tierra aislada, 3 fases	Naranja			AHIGL1620R	
Outlet empotrable con brida, 3 fases	Blanco y negro			AHL1620FO	
Inlet empotrable con brida, 3 fases	Blanco y negro			AHL1620FI	
600				Clavija Auto grip	Blanco y negro
		Conector Auto grip	Blanco y negro	CWL920C	
		Receptáculo sencillo	Negro	CWL920R	
		Outlet empotrable con brida	Blanco y negro	CWL920FO	
		Inlet empotrable con brida	Blanco y negro	CWL920FI	
		120/208		Clavija Ultra grip, 3 fases	Blanco y negro
Conector Ultra grip, 3 fases	Blanco y negro			AHL1820C	
Receptáculo sencillo, 3 fases	Negro			AHL1820R	
Outlet empotrable con brida, 3 fases	Blanco y negro			AHL1820FO	
Inlet empotrable con brida, 3 fases	Blanco y negro			AHL1820FI	
	Clavija Safety grip, 3 fases			Gris	7411C
	Conector Safety grip, 3 fases		Gris	7413C	
	Receptáculo sencillo, 3 fases		Negro	7410B	
	Outlet empotrable con brida, 3 fases		Gris	7409N	
	Inlet empotrable con brida, 3 fases		Gris	7408N	
	4P-5H			Clavija Ultra grip, 3 fases	Blanco y negro
Clavija Ultra grip, 3 fases				Negro	AHL2120PBK
Clavija Ultra grip, 3 fases, cable plano		Blanco y negro		AHL2120PF	
Conector Ultra grip, 3 fases		Blanco y negro		AHL2120C	
Conector Ultra grip, 3 fases		Negro		AHL2120CBK	
Conector Ultra grip, 3 fases, cable plano		Blanco y negro		AHL2120CF	
Receptáculo sencillo, 3 fases		Negro		AHL2120R	
Receptáculo sencillo, tierra aislada, 3 fases		Naranja		AHIGL2120R	
Outlet empotrable con brida, 3 fases		Blanco y negro		AHL2120FO	
Inlet empotrable con brida, 3 fases		Blanco y negro		AHL2120FI	
277/480		Clavija Ultra grip	Blanco y negro	AHL1020P	
		Conector Ultra grip	Blanco y negro	AHL1020C	
		Receptáculo sencillo	Negro	AHL1020R	
		Outlet empotrable con brida	Blanco y negro	AHL1020FO	
		Inlet empotrable con brida	Blanco y negro	AHL1020FI	



AHL2120P



AHL2120C



AHL2120R



AHL2120FO



AHL2120FI

Accesorios: página 16

Dimensiones y diámetros de cables: páginas 18 y 19

Información de especificaciones: páginas 20-25

Cumplimientos: páginas 26 y 27

Dispositivos con seguro de media vuelta grado industrial Arrow Hart



AHL2220P



AHL2220C



AHL2220R



AHL2220FO



AHL2220FI

20A Dispositivos con seguro de media vuelta grado industrial

V/CA	Polos-Hilos	NEMA	Descripción	Color	No de Catálogo			
125/250	3P-3H	 Receptáculo Clavija	Clavija Safety grip	Gris	9965C			
			Conector Safety grip	Gris	7314C			
			Receptáculo sencillo	Negro	7310B			
			Outlet empotrable con brida	Gris	7328N			
			Inlet empotrable con brida	Gris	7327N			
277/480	3P-4H	 L14-20R L14-20P	Clavija Ultra grip	Blanco y negro	AHL1420P			
			Clavija Ultra grip	Negro	AHL1420PBK			
			Conector Ultra grip	Blanco y negro	AHL1420C			
			Conector Ultra grip	Negro	AHL1420CBK			
			Receptáculo sencillo	Negro	AHL1420R			
			Receptáculo sencillo, tierra aislada	Naranja	AHIGL1420R			
			Outlet empotrable con brida	Blanco y negro	AHL1420FO			
			Inlet empotrable con brida	Blanco y negro	AHL1420FI			
			277/480	4P-4H	 L19-20R L19-20P	Clavija Ultra grip, 3 fases	Blanco y negro	AHL1920P
						Conector Ultra grip, 3 fases	Blanco y negro	AHL1920C
Receptáculo sencillo, 3 fases	Negro	AHL1920R						
Outlet empotrable con brida, 3 fases	Blanco y negro	AHL1920FO						
Inlet empotrable con brida, 3 fases	Blanco y negro	AHL1920FI						
277/480	4P-5H	 L22-20R L22-20P	Clavija Ultra grip, 3 fases	Blanco y negro	AHL2220P			
			Conector Ultra grip, 3 fases	Blanco y negro	AHL2220C			
			Receptáculo sencillo, 3 fases	Negro	AHL2220R			
			Receptáculo sencillo, tierra aislada	Naranja	AHIGL2220R			
			Outlet empotrable con brida, 3 fases	Blanco y negro	AHL2220FO			
			Inlet empotrable con brida, 3 fases	Blanco y negro	AHL2220FI			
			347/600	4P-4H	 L20-20R L20-20P	Clavija Ultra grip, 3 fases	Blanco y negro	AHL2020P
Conector Ultra grip, 3 fases	Blanco y negro	AHL2020C						
Receptáculo sencillo, 3 fases	Negro	AHL2020R						
Outlet empotrable con brida, 3 fases	Blanco y negro	AHL2020FO						
Inlet empotrable con brida, 3 fases	Blanco y negro	AHL2020FI						
347/600	4P-5H	 L23-20R L23-20P	Clavija Ultra grip, 3 fases	Blanco y negro	AHL2320P			
			Conector Ultra grip, 3 fases	Blanco y negro	AHL2320C			
			Receptáculo sencillo, 3 fases	Negro	AHL2320R			
			Outlet empotrable con brida, 3 fases	Blanco y negro	AHL2320FO			
			Inlet empotrable con brida, 3 fases	Blanco y negro	AHL2320FI			

30A Dispositivos con seguro de media vuelta grado industrial

V/CA	Polos-Hilos	NEMA	Descripción	Color	No de Catálogo
125	2P-3H	 L5-30R L5-30P	Clavija Ultra grip	Blanco y negro	AHL530P
			Clavija Ultra grip, tierra aislada	Naranja	AHIGL530P
			Conector Ultra grip	Blanco y negro	AHL530C
			Receptáculo sencillo	Negro	AHL530R
			Receptáculo sencillo, tierra aislada	Naranja	AHIGL530R
			Outlet empotrable con brida	Blanco y negro	AHL530FO
			Inlet empotrable con brida	Blanco y negro	AHL530FI

Accesorios: página 16







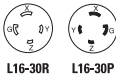

Dimensiones y diámetros de cables: páginas 18 y 19

Información de especificaciones: páginas 20-25

Cumplimientos: páginas 26 y 27

Dispositivos con seguro de media vuelta grado industrial Arrow Hart

30A Dispositivos con seguro de media vuelta grado industrial

V/CA	Polos-Hilos NEMA	Descripción	Color	No de Catálogo	
250	2P-3H 	Clavija Ultra grip	Blanco y negro	AHL630P	
		Conector Ultra grip	Blanco y negro	AHL630C	
		Receptáculo sencillo	Negro	AHL630R	
		Receptáculo sencillo, tierra aislada	Naranja	AHIGL630R	
		Outlet empotrable con brida	Blanco y negro	AHL630FO	
	3P-3H 	Clavija Ultra grip, 3 fases	Blanco y negro	AHL1130P	
		Conector Ultra grip, 3 fases	Blanco y negro	AHL1130C	
		Receptáculo sencillo, 3 fases	Negro	AHL1130R	
		Outlet empotrable con brida, 3 fases	Blanco y negro	AHL1130FO	
		Inlet empotrable con brida, 3 fases	Blanco y negro	AHL1130FI	
	3P-4H 	Clavija Ultra grip, 3 fases	Blanco y negro	AHL1530P	
		Conector Ultra grip, 3 fases	Blanco y negro	AHL1530C	
		Receptáculo sencillo, 3 fases	Negro	AHL1530R	
		Receptáculo sencillo, tierra aislada, 3 fases	Naranja	AHIGL1530R	
		Outlet empotrable con brida, 3 fases	Blanco y negro	AHL1530FO	
277	2P-3H 	Clavija Ultra grip	Blanco y negro	AHL730P	
		Conector Ultra grip	Blanco y negro	AHL730C	
		Receptáculo sencillo	Negro	AHL730R	
		Receptáculo sencillo, tierra aislada	Naranja	AHIGL730R	
		Outlet empotrable con brida	Blanco y negro	AHL730FO	
	480	2P-3H 	Clavija Ultra grip	Blanco y negro	AHL830P
			Conector Ultra grip	Blanco y negro	AHL830C
			Receptáculo sencillo	Negro	AHL830R
			Receptáculo sencillo, tierra aislada	Naranja	AHIGL830R
			Outlet empotrable con brida	Blanco y negro	AHL830FO
		3P-3H 	Clavija Auto grip, 3 fases	Blanco y negro	CWL1230P
			Conector Auto grip, 3 fases	Blanco y negro	CWL1230C
			Receptáculo sencillo, 3 fases	Negro	CWL1230R
			Outlet empotrable con brida, 3 fases	Blanco y negro	CWL1230FO
			Inlet empotrable con brida, 3 fases	Blanco y negro	CWL1230FI
3P-4H 	Clavija Ultra grip, 3 fases	Blanco y negro	AHL1630P		
	Conector Ultra grip, 3 fases	Blanco y negro	AHL1630C		
	Receptáculo sencillo, 3 fases	Negro	AHL1630R		
	Outlet empotrable con brida, 3 fases	Blanco y negro	AHL1630FO		
	Inlet empotrable con brida, 3 fases	Blanco y negro	AHL1630FI		
600	2P-3H 	Clavija Auto grip	Blanco y negro	CWL930P	
		Conector Auto grip	Blanco y negro	CWL930C	
		Receptáculo sencillo	Negro	CWL930R	
		Outlet empotrable con brida	Blanco y negro	CWL930FO	
		Inlet empotrable con brida	Blanco y negro	CWL930FI	



AHL630P



AHL630C



AHL630R



AHL630FO



AHL630FI

Accesorios: página 16

Dimensiones y diámetros de cables:
páginas 18 y 19

Información de especificaciones:
páginas 20-25

Cumplimientos: páginas 26 y 27

Dispositivos con seguro de media vuelta grado industrial Arrow Hart



AHL2130P



AHL2130C



AHL2130R



AHL2130FO



AHL2130FI

30A Dispositivos con seguro de media vuelta grado industrial

V/CA	Polos-Hilos	NEMA	Descripción	Color	No de Catálogo
600	3P-3H	 L13-30R L13-30P	Clavija Auto grip, 3 fases	Blanco y negro	CWL1330P
			Conector Auto grip, 3 fases	Blanco y negro	CWL1330C
			Receptáculo sencillo, 3 fases	Negro	CWL1330R
			Outlet empotrable con brida, 3 fases	Blanco y negro	CWL1330FO
			Inlet empotrable con brida, 3 fases	Blanco y negro	CWL1330FI
	3P-4H	 L17-30R L17-30P	Clavija Ultra grip, 3 fases	Blanco y negro	AHL1730P
			Conector Ultra grip, 3 fases	Blanco y negro	AHL1730C
			Receptáculo sencillo, 3 fases	Negro	AHL1730R
			Outlet empotrable con brida, 3 fases	Blanco y negro	AHL1730FO
			Inlet empotrable con brida, 3 fases	Blanco y negro	AHL1730FI
120/208	4P-4H	 L18-30R L18-30P	Clavija Ultra grip, 3 fases	Blanco y negro	AHL1830P
			Conector Ultra grip, 3 fases	Blanco y negro	AHL1830C
			Receptáculo sencillo, 3 fases	Negro	AHL1830R
			Outlet empotrable con brida, 3 fases	Blanco y negro	AHL1830FO
	4P-4H	 Receptacle Plug	Clavija Ultra grip, 3 fases	Blanco y negro	AH3431N
			Conector Ultra grip, 3 fases	Blanco y negro	AH3433N
			Receptáculo sencillo, 3 fases	Negro	AH3430
			Outlet empotrable con brida, 3 fases	Blanco y negro	AH3436N
			Inlet empotrable con brida, 3 fases	Blanco y negro	AH3434N
			4P-5H	 L21-30R L21-30P	Clavija Ultra grip, 3 fases
Clavija Ultra grip, 3 fases, cable plano	Blanco y negro	AHL2130PF			
Conector Ultra grip, 3 fases	Blanco y negro	AHL2130C			
Conector Ultra grip, 3 fases, cable plano	Blanco y negro	AHL2130CF			
Receptáculo sencillo, 3 fases	Negro	AHL2130R			
Receptáculo sencillo, tierra aislada, 3 fases	Naranja	AHIGL2130R			
Outlet empotrable con brida, 3 fases	Blanco y negro	AHL2130FO			
Inlet empotrable con brida, 3 fases	Blanco y negro	AHL2130FI			
125/250	3P-3H	 L10-30R L10-30P	Clavija Ultra grip	Blanco y negro	AHL1030P
			Conector Ultra grip	Blanco y negro	AHL1030C
			Receptáculo sencillo	Negro	AHL1030R
			Outlet empotrable con brida	Blanco y negro	AHL1030FO
			Inlet empotrable con brida	Blanco y negro	AHL1030FI
	3P-3H	 Receptacle Plug	Clavija Ultra grip	Blanco y negro	AH3331N
			Conector Ultra grip	Blanco y negro	AH3333N
			Receptáculo sencillo	Blanco y negro	AH3330-2
			Outlet empotrable con brida	Blanco y negro	AH3336N
	3P-4H	 L14-30R L14-30P	Inlet empotrable con brida	Blanco y negro	AH3337N
			Clavija Ultra grip	Blanco y negro	AHL1430P
			Conector Ultra grip	Blanco y negro	AHL1430C
			Receptáculo sencillo	Negro	AHL1430R
Receptáculo sencillo, tierra aislada	Naranja	AHIGL1430R			
Outlet empotrable con brida	Blanco y negro	AHL1430FO			
Inlet empotrable con brida	Blanco y negro	AHL1430FI			

Accesorios: página 16


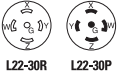

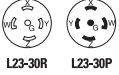
Dimensiones y diámetros de cables: páginas 18 y 19

Información de especificaciones: páginas 20-25

Cumplimientos: páginas 26 y 27

Dispositivos con seguro de media vuelta grado industrial Arrow Hart

30A Dispositivos con seguro de media vuelta grado industrial

V/CA	Polos-Hilos	NEMA	Descripción	Color	No de Catálogo		
277/480	4P-4H	 L19-30R L19-30P	Clavija Ultra grip, 3 fases	Blanco y negro	AHL1930P		
			Conector Ultra grip, 3 fases	Blanco y negro	AHL1930C		
			Receptáculo sencillo, 3 fases	Negro	AHL1930R		
			Receptáculo empotrable con brida, 3 fases	Blanco y negro	AHL1930FO		
			Inlet empotrable con brida, 3 fases	Blanco y negro	AHL1930FI		
			4P-5H	 L22-30R L22-30P	Clavija Ultra grip, 3 fases	Blanco y negro	AHL2230P
Clavija Ultra grip, 3 fases, cable plano	Blanco y negro	AHL2230PF					
Conector Ultra grip, 3 fases	Blanco y negro	AHL2230C					
Conector Ultra grip, 3 fases, cable plano	Blanco y negro	AHL2230CF					
Receptáculo sencillo, 3 fases	Negro	AHL2230R					
Receptáculo sencillo, tierra aislada, 3 fases	Naranja	AHIGL2230R					
Receptáculo empotrable con brida, 3 fases	Blanco y negro	AHL2230FO					
Inlet empotrable con brida, 3 fases	Blanco y negro	AHL2230FI					
347/600	4P-4H	 L20-30R L20-30P			Clavija Ultra grip, 3 fases	Blanco y negro	AHL2030P
					Conector Ultra grip, 3 fases	Blanco y negro	AHL2030C
			Receptáculo sencillo, 3 fases	Negro	AHL2030R		
			Receptáculo empotrable con brida, 3 fases	Blanco y negro	AHL2030FO		
			Inlet empotrable con brida, 3 fases	Blanco y negro	AHL2030FI		
			4P-5H	 L23-30R L23-30P	Clavija Ultra grip, 3 fases	Blanco y negro	AHL2330P
Clavija Ultra grip, 3 fases, cable plano	Blanco y negro	AHL2330PF					
Conector Ultra grip, 3 fases	Blanco y negro	AHL2330C					
Conector Ultra grip, 3 fases, cable plano	Blanco y negro	AHL2330CF					
Receptáculo sencillo, 3 fases	Negro	AHL2330R					
Receptáculo sencillo, tierra aislada, 3 fases	Naranja	AHIGL2330R					
Outlet empotrable con brida, 3 fases	Blanco y negro	AHL2330FO					
Inlet empotrable con brida, 3 fases	Blanco y negro	AHL2330FI					



AHL2230P



AHL2230C



AHL2230R



AHL2230FO



AHL2230FI

Accesorios: página 16

Dimensiones y diámetros de cables: páginas 18 y 19

Información de especificaciones: páginas 20-25

Cumplimientos: páginas 26 y 27

Accesorios de grado industrial Arrow Hart



BS1



BM2



BL1



WLRs1



7420



WP1

Accesorios para dispositivos de Entrada Recta y dispositivos con Seguro de Media Vuelta grado industrial

Características Eléctricas		Bota		Cubiertas para Receptáculo			Clav./ Conec.	Receptáculo (1-Módulo) Placa de acero inoxidable 302/304									
Amp	NEMA	Polos-Hilos	A/NA	Voltaje	Fases	Clav.	Con.	Uso rudo Sencillo	Dúplex	Estándar Sencillo	Cubierta	Estándar Sencillo	Dúplex	Tamaño mediano Sencillo	Dúplex	Grande Sencillo	Dúplex
10/15	No	3P-3H	NA	277/480	—	BS1	BS2	WLRs1	—	7420	WP1	93091	—	93991	—	93891	—
15	L1-15	2P-2H	NA	125	—	—	—	WLRs1	WLRD1	7420	WP1	93091	93101	93991	93901	93891	93801
	5-15	2P-3H		125	—	BS1	BS2	WLRs1	WLRD1	7420	WP1	93091	93101	93991	93901	93891	93801
	L5-15	2P-3H	A	125	—	BS1	BS2	WLRs1	WLRD1	7420	WP1	93091	93101	93991	93901	93891	93801
	6-15	2P-3H		250	—	BS1	BS2	WLRs1	WLRD1	7420	WP1	93091	93101	93991	93901	93891	93801
	L6-15	2P-3H	A	250	—	BS1	BS2	WLRs1	WLRD1	7420	WP1	93091	93101	93991	93901	93891	93801
20/10	No	4P-5H	A	250/600	—	BL1	BL2	—	—	—	WP2	93111	—	PJ720*	—	—	—
	20	5-20	2P-3H	125	—	BS1	BS2	WLRs1	WLRD1	7420	WP1	93091	93101	93991	93901	93891	93801
20	L5-20	2P-3H	A	125	—	BM1	BM2	WLRs2	—	7420	WP2	93111	—	PJ720*	—	—	—
	L2-20	2P-2H	NA	250	—	BS1	BS2	WLRs1	—	7420	WP1	93091	—	93991	—	93891	—
	6-20	2P-3H		250	—	BS1	BS2	WLRs1	WLRD1	7420	WP1	93091	93101	93991	93901	93891	93801
	L6-20	2P-3H	A	250	—	BM1	BM2	WLRs2	—	7420	WP2	93111	—	PJ720*	—	—	—
	L11-20	3P-3H	NA	250	3	BM1	BM2	WLRs2	—	7420	WP2	93111	—	PJ720*	—	—	—
	L15-20	3P-4H	A	250	3	BL1	BL2	WLRs2	—	7420	WP2	93111	—	PJ720*	—	—	—
	L7-20	2P-3H	A	277	—	BM1	BM2	WLRs2	—	7420	WP2	93111	—	PJ720*	—	—	—
	L8-20	2P-3H	A	480	—	BM1	BM2	WLRs2	—	7420	WP2	93111	—	PJ720*	—	—	—
	L12-20	3P-3H	NA	480	3	BM1	BM2	WLRs2	—	7420	WP2	93111	—	PJ720*	—	—	—
	L16-20	3P-4H	A	480	3	BL1	BL2	WLRs2	—	7420	WP2	93111	—	PJ720*	—	—	—
	L9-20	2P-3H	A	600	—	BM1	BM2	WLRs2	—	7420	WP2	93111	—	PJ720*	—	—	—
	L18-20	4P-4H	NA	120/208	3	BL1	BL2	WLRs2	—	7420	WP2	93111	—	PJ720*	—	—	—
	No	4P-4H	NA	120/208	3-Y	BL1	BL2	WLRs2	—	7420	WP2	93111	—	PJ720*	—	—	—
	L21-20	4P-5H	A	120/208	3-Y	BL1	BL2	WLRs2	—	7420	WP2	93111	—	PJ720*	—	—	—
	L10-20	3P-3H	NA	277/480	—	BM1	BM2	WLRs2	—	7420	WP2	93111	—	PJ720*	—	—	—
No	3P-3H	NA	277/480	—	BM1	BM2	WLRs2	—	7420	WP2	93111	—	PJ720*	—	—	—	
30	L14-20	3P-4H	A	277/480	—	BL1	BL2	WLRs2	—	7420	WP2	93111	—	PJ720*	—	—	—
	L19-20	4P-4H	NA	277/480	—	BL1	BL2	WLRs2	—	7420	WP2	93111	—	PJ720*	—	—	—
	L22-20	4P-5H	A	277/480	—	BL1	BL2	WLRs2	—	7420	WP2	93111	—	PJ720*	—	—	—
	L20-20	4P-4H	NA	347/600	—	BL1	BL2	WLRs2	—	7420	WP2	93111	—	PJ720*	—	—	—
	L23-20	4P-5H	A	347/600	—	BL1	BL2	WLRs2	—	7420	WP2	93111	—	PJ720*	—	—	—
	L5-30	2P-3H	A	125	—	BM1	BM2	WLRs2	—	7420	WP2	93111	—	PJ720*	—	—	—
	L6-30	2P-3H	A	250	—	BM1	BM2	WLRs2	—	7420	WP2	93111	—	PJ720*	—	—	—
	L11-30	3P-3H	NA	250	3	BM1	BM2	WLRs2	—	7420	WP2	93111	—	PJ720*	—	—	—
	L15-30	3P-4H	A	250	3	BL1	BL2	WLRs2	—	7420	WP2	93111	—	PJ720*	—	—	—
	L7-30	2P-3H	A	277	—	BM1	BM2	WLRs2	—	7420	WP2	93111	—	PJ720*	—	—	—
	L8-30	2P-3H	A	480	—	BM1	BM2	WLRs2	—	7420	WP2	93111	—	PJ720*	—	—	—
	L12-30	3P-3H	NA	480	—	BM1	BM2	WLRs2	—	7420	WP2	93111	—	PJ720*	—	—	—
	L16-30	3P-4H	A	480	3	BL1	BL2	WLRs2	—	7420	WP2	93111	—	PJ720*	—	—	—
	L9-30	2P-3H	A	600	—	BM1	BM2	WLRs2	—	7420	WP2	93111	—	PJ720*	—	—	—
	L13-30	3P-3H	NA	600	3	BM1	BM2	WLRs2	—	7420	WP2	93111	—	PJ720*	—	—	—
L17-30	3P-4H	A	600	3	BL1	BL2	WLRs2	—	7420	WP2	93111	—	PJ720*	—	—	—	
L18-30	4P-4H	NA	120/208	3	BL1	BL2	WLRs2	—	7420	WP2	93111	—	PJ720*	—	—	—	
No	4P-4H	NA	120/208	3-Y	BL1	BL2	WLRs2	—	7420	WP2	93111	—	PJ720*	—	—	—	
L21-30	4P-5H	A	120/208	3-Y	BL1	BL2	WLRs2	—	7420	WP2	93111	—	PJ720*	—	—	—	
L10-30	3P-3H	NA	277/480	—	BM1	BM2	WLRs2	—	7420	WP2	93111	—	PJ720*	—	—	—	
No	3P-3H	NA	277/480	—	BM1	BM2	WLRs2	—	7420	WP2	93111	—	PJ720*	—	—	—	
L14-30	3P-4H	A	277/480	—	BL1	BL2	WLRs2	—	7420	WP2	93111	—	PJ720*	—	—	—	
L19-30	4P-4H	NA	277/480	3-Y	BL1	BL2	WLRs2	—	7420	WP2	93111	—	PJ720*	—	—	—	
L22-30	4P-5H	A	277/480	3-Y	BL1	BL2	WLRs2	—	7420	WP2	93111	—	PJ720*	—	—	—	
L20-30	4P-4H	NA	347/600	3-Y	BL1	BL2	WLRs2	—	7420	WP2	93111	—	PJ720*	—	—	—	
L23-30	4P-5H	A	347/600	3-Y	BL1	BL2	WLRs2	—	7420	WP2	93111	—	PJ720*	—	—	—	

Nota: Policarbonato sólo (B, GY, V, W)

A: Aterrizado
NA: NO aterrizado

Dimensiones de clavijas y conectores de entrada recta grado Industrial Arrow Hart

Tabla 1. Clavijas y conectores Ultra grip

Familia	A	B	C	D	Diámetro del cable
Clavija Ultra grip	1.38" (35.1mm)	2.07" (52.6mm)	1.69" (42.9mm)	1.55" (39.4mm)	0.25 - 0.66" (6.4-16.8mm)
Conector Ultra grip	1.38" (35.1mm)	2.89" (73.4mm)	1.69" (42.9mm)	1.55" (39.4mm)	0.25 - 0.66" (6.4-16.8mm)

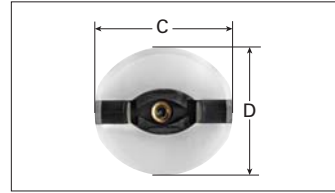
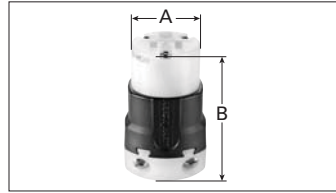
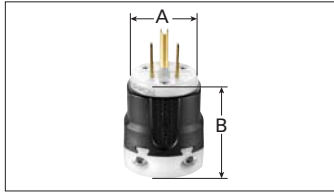


Tabla 2. Clavijas y conectores Safety grip

Familia	A	B	C	D	Diámetro del cable
Clavija Safety grip, grado hospital	1.40" (35.6mm)	2.11" (53.6mm)	1.53" (38.9mm)	1.45" (36.8mm)	0.30-0.65" (7.6-16.6mm)
Clavija Safety grip, angulada, grado hospital	1.39" (35.3mm)	1.29" (32.8mm)	1.52" (38.6mm)	2.09" (53.1mm)	0.30-0.65" (7.6-16.6mm)
Clavija Safety grip, angulada	1.38" (35.1mm)	1.30" (33.0mm)	1.51" (38.4mm)	2.07" (52.6mm)	0.30-0.65" (7.6-16.6mm)
Conector Safety grip, grado hospital	1.38" (35.1mm)	2.98" (75.7mm)	1.52" (38.6mm)	1.45" (36.8mm)	0.30-0.65" (7.6-16.6mm)

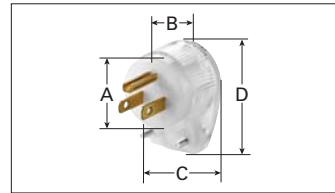
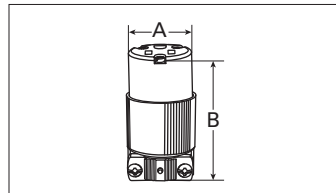
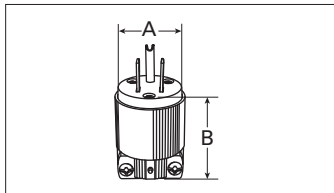


Tabla 3. Clavijas y conectores Quick grip

Familia	A	B	C	D	Diámetro del cable
Clavija Quick grip	1.40" (35.6mm)	1.96" (50.0mm)	1.67" (42.4mm)	1.46" (37.1mm)	0.23-0.65" (5.8-16.5mm)
Conector Quick grip	1.40" (35.6mm)	2.59" (65.8mm)	1.67" (42.4mm)	1.46" (37.1mm)	0.23-0.65" (5.8-16.5mm)

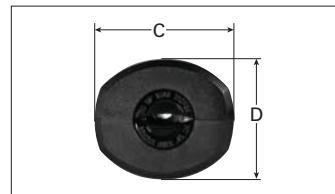
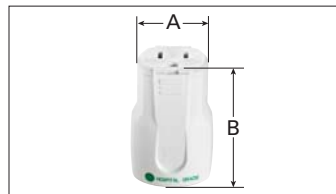
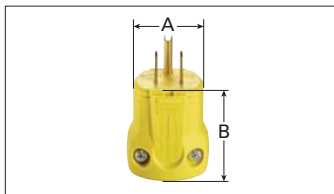
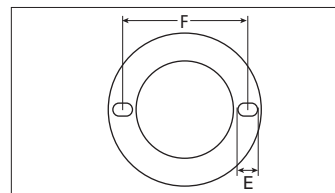
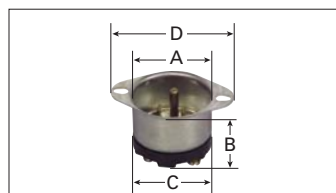


Tabla 4. Inlets y Outlets empotrables con brida

Familia	A	B	C	D	E	F
Outlet empotrable con brida, nylon	1.14" (29.0mm)	0.92" (23.4mm)	1.72" (43.7mm)	2.56" (65.0mm)	0.25" (6.4mm)	2.09" (53.1mm)
Inlet empotrable con brida, nylon	1.14" (29.0mm)	0.92" (23.4mm)	1.72" (43.7mm)	2.56" (65.0mm)	0.25" (6.4mm)	2.09" (53.1mm)
Outlet empotrable con brida, metal	1.40" (35.6mm)	1.11" (28.2mm)	1.44" (35.6mm)	2.47" (62.7mm)	0.20" (5.1mm)	2.04" (52.6mm)
Inlet empotrable con brida, metal	1.57" (39.9mm)	1.36" (34.5mm)	1.64" (38.9mm)	2.48" (63.0mm)	0.286" (7.3mm)	2.01" (51.1mm)



Dimensiones de dispositivos con seguro de media vuelta grado industrial Arrow Hart

Tabla 5. Clavijas y conectores de media vuelta Ultra grip

Familia	A	B	C	D	Diámetro del cable
Clavija Ultra grip, 2P-3H, 3P-3H	1.78" (45.2mm)	2.59" (65.8mm)	2.23" (56.6mm)	2.10" (53.3mm)	0.38-1.00" (9.6 - 25.4mm)
Clavija Ultra grip, 3P-4H, 4P-4H, 4P-5H	2.18" (55.4mm)	2.82" (71.6mm)	2.13" (54.1mm)	2.30" (58.4mm)	0.38-1.16" (9.6 - 29.5mm)
Conector Ultra grip, 2P-3H, 3P-3H	1.78" (45.2mm)	3.61" (91.7mm)	2.23" (56.6mm)	2.10" (53.3mm)	0.38-1.00" (9.6 - 25.4mm)
Conector Ultra grip, 3P-4H, 4P-4H, 4P-5H	1.97" (50.0mm)	3.84" (97.5mm)	2.46" (62.5mm)	2.30" (58.4mm)	0.38-1.16" (9.6 - 29.5mm)

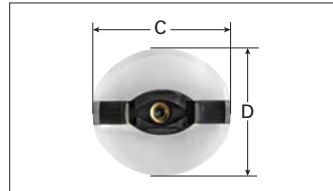
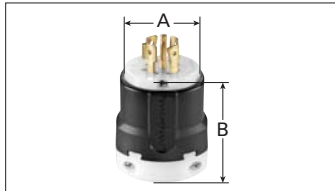


Tabla 6. Clavijas y conectores de media vuelta Safety grip

Familia	A	B	C	Diámetro del cable
Clavija Safety grip 15/10A no-NEMA	1.36" (34.5mm)	2.09" (53.1mm)	1.51" (38.4mm)	0.33-0.66" (8.4-16.8mm)
Clavija Safety grip NEMA L1-15	1.55" (39.4mm)	1.56" (39.6mm)	1.57" (39.9mm)	0.31-0.47" (7.9-11.9mm)
Clavija Safety grip 20A: NEMA L2-20	1.37" (34.8mm)	2.07" (52.6mm)	1.51" (38.4mm)	0.33-0.66" (8.4-16.8mm)
Clavija Safety grip 20A: no-NEMA 277/480V/AC	1.75" (44.4mm)	2.42" (61.5mm)	2.14" (54.4mm)	0.38-1.00" (9.7-25.4mm)
Clavija Safety grip NEMA L24-20	1.82" (46.2mm)	2.63" (66.8mm)	2.12" (53.8mm)	0.33-1.15" (8.4-29.2mm)
Clavija Safety grip 20A 2P-3H, 3P-3H	1.16" (29.5mm)	2.48" (63.0mm)	2.14" (54.4mm)	0.38-1.00" (9.7-25.4mm)
Clavija Safety grip 20A: 4P-4H	1.93" (49.0mm)	2.80" (71.1mm)	2.33" (59.2mm)	0.63-1.16" (16.0-29.5mm)
Clavija Safety grip 30A: 2P-3H, 3P-3H	1.91" (48.5mm)	2.48" (63.0mm)	2.14" (54.4mm)	0.38-1.00" (9.7-25.4mm)
Conector Safety grip 15/10A no-NEMA	1.36" (34.5mm)	2.87" (72.9mm)	1.52" (38.6mm)	0.33-0.66" (8.4-16.8mm)
Conector Safety grip NEMA L1-15	1.28" (32.5mm)	2.04" (51.8mm)	1.36" (34.5mm)	0.30-0.56" (7.6-14.2mm)
Conector Safety grip 20A NEMA L2-20	1.37" (34.8mm)	2.01" (51.1mm)	1.52" (38.6mm)	0.33-0.66" (8.4-16.8mm)
Conector Safety grip 20A: no-NEMA 277/480V/AC	1.75" (44.4mm)	3.32" (84.3mm)	2.14" (54.4mm)	0.38-1.00" (9.7-25.4mm)
Conector Safety grip 20A 2P-3H, 3P-3H	1.83" (46.5mm)	3.90" (99.1mm)	2.13" (54.1mm)	0.38-1.00" (9.7-25.4mm)
Conector Safety grip 20A: 4P-4H	1.93" (49.0mm)	3.75" (95.3mm)	2.31" (58.7mm)	0.63-1.16" (16.0-29.5mm)
Conector Safety grip 30A: 2P-3H, 3P-3H	1.85" (47.0mm)	3.55" (90.2mm)	2.14" (54.4mm)	0.38-1.00" (9.7-25.4mm)

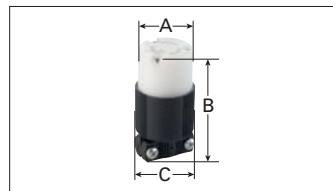
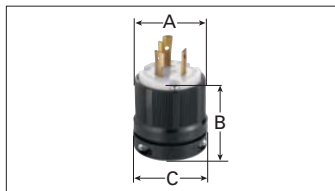
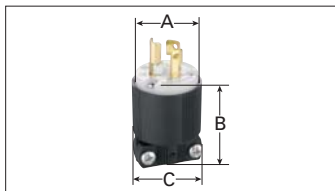
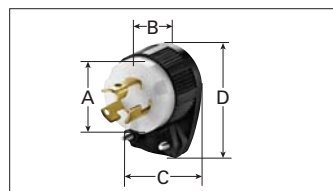
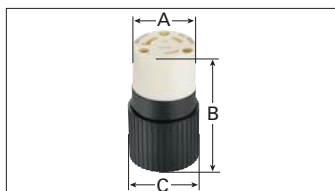
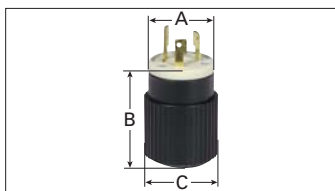


Tabla 7. Clavijas y conectores de media vuelta Safety grip

Familia	A	B	C	D	Diámetro del cable
Clavija NEMA L9-20 L9-30	1.83" (47.5mm)	2.85" (72.3mm)	2.13" (54.1mm)	—	0.30-0.95" (7.6-24.1mm)
Clavija NEMA L12-20, L12-30, L13-30	1.85" (47.0mm)	3.98" (101.1mm)	2.14" (54.4mm)	—	0.38-1.00" (9.5-25.4mm)
Clavija en ángulo, 15A	1.37" (34.8mm)	1.30" (33.0mm)	1.50" (38.1mm)	2.08" (52.8mm)	0.33-0.66" (8.4-16.8mm)
Conector NEMA L9-20, L9-30	1.83" (47.5mm)	3.90" (99.1mm)	2.12" (53.8mm)	—	0.30-0.95" (7.6-24.1mm)
Conector NEMA L12-20, L12-30, L13-30	1.83" (47.5mm)	2.85" (72.4mm)	2.13" (54.1mm)	—	0.38-1.00" (9.5-25.4mm)



Dimensiones de dispositivos con seguro de media vuelta grado industrial Arrow Hart

Tabla 8. Receptáculos de media vuelta

Familia	A	B	C	D	E	F
Receptáculo pequeño 10/15A	1.40" (35.6mm)	1.53" (38.9mm)	1.72" (43.7mm)	0.82" (20.8mm)	3.22" (81.8mm)	4.03" (102.4mm)
Receptáculo pequeño NEMA L1-15	1.36" (34.5mm)	1.40" (35.6mm)	1.68" (42.7mm)	0.95" (24.1mm)	3.33" (84.6mm)	3.69" (93.7mm)
Receptáculo pequeño NEMA L2-20	1.37" (34.8mm)	1.37" (34.8mm)	2.02" (51.3mm)	1.12" (28.4mm)	3.21" (81.5mm)	3.62" (92.0mm)
Receptáculo pequeño NEMA L5-15 L6-15 L7-15	1.39" (35.3mm)	1.54" (39.1mm)	1.72" (43.7mm)	0.82" (20.8mm)	3.21" (81.5mm)	4.04" (102.6mm)
NEMA L24-20	1.57" (39.9mm)	1.62" (41.1mm)	2.31" (58.7mm)	1.04" (26.5mm)	3.30" (83.8mm)	3.64" (92.5mm)
20A	1.56" (39.6mm)	1.56" (39.6mm)	2.64" (67.1mm)	1.06" (26.9mm)	3.22" (81.8mm)	3.64" (92.5mm)
30A	1.56" (39.6mm)	1.61" (40.9mm)	2.64" (67.1mm)	1.09" (27.7mm)	3.21" (81.5mm)	3.63" (92.2mm)
Receptáculo dúplex 10/15A	1.11" (28.2mm)	1.59" (40.4mm)	2.80" (71.1mm)	0.82" (20.8mm)	3.29" (83.6mm)	4.05" (102.9mm)
Receptáculo dúplex, 15A	1.09" (27.7mm)	1.50" (38.1mm)	2.63" (66.8mm)	0.97" (24.6mm)	3.32" (84.3mm)	3.63" (92.2mm)

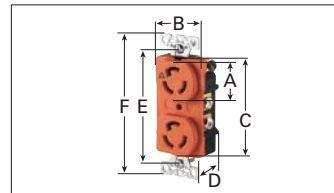
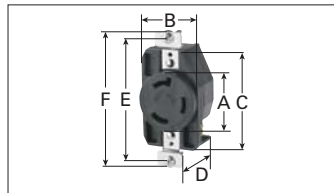
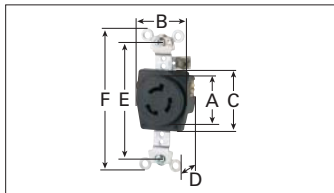


Tabla 9. Inlets empotrables con brida

Familia	A	B	C	D	E	F
15A: 2P-2H & 2P-3H	1.14" (29.0mm)	0.92" (23.4mm)	1.72" (43.7mm)	2.56" (65.0mm)	0.25" (6.4mm)	2.09" (53.1mm)
20A: 2P-3H & 3P-3H	1.94" (49.3mm)	1.27" (32.3mm)	2.06" (52.3mm)	2.88" (73.2mm)	0.22" (5.6mm)	1.25" (31.8mm)
20A: 3P-4H, 4P-4H, 4P-5H	2.03" (51.6mm)	1.27" (32.3mm)	2.19" (55.6mm)	3.06" (77.7mm)	0.22" (5.6mm)	1.34" (34.0mm)
20A: NEMA L9-20, L12-20	1.88" (47.8mm)	1.94" (49.3mm)	2.02" (51.3mm)	2.83" (71.9mm)	0.20" (5.1mm)	1.13" (28.7mm)
30A: 2P-3H, 3P-3H	1.94" (49.3mm)	1.27" (32.3mm)	2.06" (52.3mm)	2.88" (73.2mm)	0.22" (5.6mm)	1.25" (31.8mm)
30A: 3P-4H, 4P-4H, 4P-5H	2.03" (51.6mm)	1.27" (32.3mm)	2.19" (55.6mm)	3.06" (77.7mm)	0.22" (5.6mm)	1.34" (34.0mm)
30A: NEMA L9-30, L12-30, L13-30	1.94" (49.3mm)	1.95" (49.5mm)	2.06" (52.3mm)	2.87" (72.9mm)	0.19" (4.8mm)	1.25" (31.8mm)

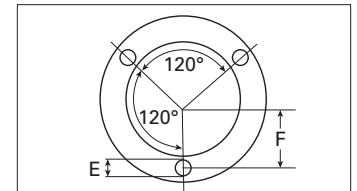
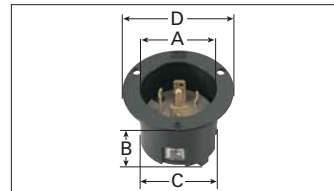
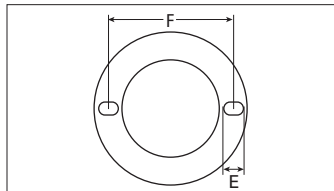
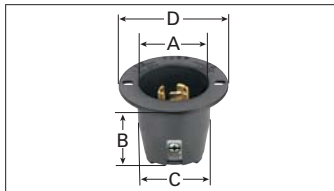
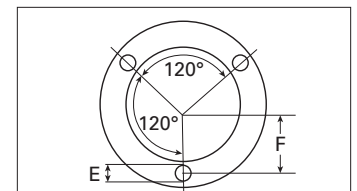
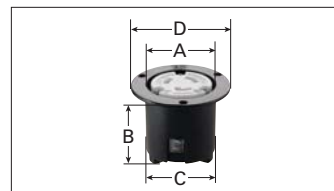
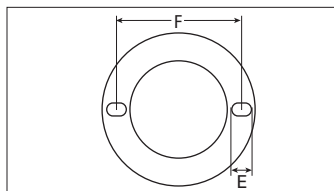


Tabla 10. Outlets empotrables con brida

Familia	A	B	C	D	E	F
15A: 2P-2H & 2P-3H	1.14" (29.0mm)	0.92" (23.4mm)	1.72" (43.7mm)	2.56" (65.0mm)	0.25" (6.4mm)	2.09" (53.1mm)
20A: 2P-3H, 3P-3H	1.94" (49.3mm)	1.27" (32.3mm)	2.06" (52.3mm)	2.88" (73.2mm)	0.22" (5.6mm)	1.25" (31.8mm)
20A: 3P-4H, 4P-4H, 4P-5H	2.03" (51.6mm)	1.27" (32.3mm)	2.19" (55.6mm)	3.06" (77.7mm)	0.22" (5.6mm)	1.34" (34.0mm)
20A: NEMA L9-20, L12-20	1.94" (49.3mm)	1.95" (49.5mm)	2.06" (52.3mm)	2.87" (72.9mm)	0.19" (4.8mm)	1.25" (31.8mm)
30A: 2P-3H, 3P-3H	1.94" (49.3mm)	1.27" (32.3mm)	2.06" (52.3mm)	2.88" (73.2mm)	0.22" (5.6mm)	1.25" (31.8mm)
30A: 3P-4H, 4P-4H, 4P-5H	2.03" (51.6mm)	1.27" (32.3mm)	2.19" (55.6mm)	3.06" (77.7mm)	0.22" (5.6mm)	1.34" (34.0mm)
30A: NEMA L9-30, L12-30, L13-30	1.84" (46.7mm)	2.13" (54.1mm)	2.08" (52.8mm)	2.86" (72.6mm)	0.20" (5.1mm)	1.20" (30.5mm)



Especificaciones de dispositivos entradas rectas grado industrial Arrow Hart

Tabla 11. Especificaciones para Clavijas y Conectores

	15 y 20A Clavijas y Conectores Grado Hospital	15 y 20A Clavijas y Conectores Quick Grip Grado Hospital	15 y 20A Clavijas y Conectores	15 y 20A Clavijas y Conectores Quick Grip
Configuración NEMA	5-15, 6-15, 5-20, 6-20	5-15, 6-15, 5-20, 6-20	5-15, 6-15, 5-20, 6-20	5-15, 6-15, 5-20, 6-20
Tipo de Cableado	Posterior	Posterior	Posterior	Posterior
Especificaciones Ambientales	Flamabilidad: Conforme a los requerimientos UL94, Clasificado V2 Rango de Temperatura: -40°C a 75°C (-40°F a 167°F)	Flamabilidad: Conforme a los requerimientos UL94, Clasificado V2 Rango de Temperatura: -40°C a 75°C (-40°F a 167°F)	Flamabilidad: Conforme a los requerimientos UL94, Clasificado V2 Rango de Temperatura: -40°C a 75°C (-40°F a 167°F)	Flamabilidad: Conforme a los requerimientos UL94, Clasificado V2 Rango de Temperatura: -40°C a 75°C (-40°F a 167°F)
Especificaciones Eléctricas	Voltaje en prueba dieléctrica: El doble de la clasificación del dispositivo + 1000V. Acorde a UL498 Interrupción de Corriente: Sí, a máximo flujo de corriente Incremento de temperatura: Máximo 30°C (86°F) después de 250 ciclos de sobrecarga	Voltaje en prueba dieléctrica: El doble de la clasificación del dispositivo + 1000V. Acorde a UL498 Interrupción de Corriente: Sí, a máximo flujo de corriente Incremento de temperatura: Máximo 30°C (86°F) después de 100 ciclos de sobrecarga al 150% de corriente clasificada (DC)	Voltaje en prueba dieléctrica: El doble de la clasificación del dispositivo + 1000V. Acorde a UL498 Interrupción de Corriente: Sí, a máximo flujo de corriente Incremento de temperatura: Máximo 30°C (86°F) después de 100 ciclos de sobrecarga al 150% de corriente clasificada (DC)	Voltaje en prueba dieléctrica: El doble de la clasificación del dispositivo + 1000V. Acorde a UL498 Interrupción de Corriente: Sí, a máximo flujo de corriente Incremento de temperatura: Máximo 30°C (86°F) después de 100 ciclos de sobrecarga al 150% de corriente clasificada (DC)
Especificaciones Mecánicas	Alojamiento de cable en terminal: #18 - #12 AWG Prueba de voltaje: Permanentemente indicado en el dispositivo	Alojamiento de cable en terminal: #18 - #12 AWG Prueba de voltaje: Permanentemente indicado en el dispositivo	Alojamiento de cable en terminal: #16 - #12 AWG, excepto 7624N, 9151N, 7251N: #18 - #10 AWG Prueba de voltaje: Permanentemente indicado en el dispositivo	Alojamiento de cable en terminal: #18 - #12 AWG Prueba de voltaje: Permanentemente indicado en el dispositivo

Tabla 12. Materiales para Clavijas y Conectores

	15 & 20A Clavijas y Conectores Grado Hospital	15 & 20A Clavijas y Conectores Quick Grip Grado Hospital	15 & 20A Clavijas y Conectores	15 & 20A Clavijas y Conectores Quick Grip
Configuración NEMA	5-15, 6-15, 5-20, 6-20	5-15, 6-15, 5-20, 6-20	5-15, 6-15, 5-20, 6-20	5-15, 6-15, 5-20, 6-20
Carcasa Exterior (Clavija/Conector)	Nylon, policarbonato en versión C	Nylon	Nylon	Nylon
Cuerpo Interior	Nylon	N/A	Nylon	N/A
Retenedor Interior	Policarbonato	Policarbonato	Policarbonato	Policarbonato
Pines	Recubrimiento de latón de 0.065"	Recubrimiento de latón de 0.060"	Recubrimiento de latón de 0.065"	Recubrimiento de latón de 0.060"
Contactos de línea	Recubrimiento de latón de 0.031"	Recubrimiento de latón de 0.030"	Recubrimiento de latón de 0.031"	Recubrimiento de latón de 0.030"
Abrazaderas de terminal	Acero galvanizado	Acero galvanizado	Acero galvanizado	Acero galvanizado
Tornillos de terminal	Acero #8-32, latonado (Fase), Galvanizado (Neutro)	Acero #8-32, latonado (Fase), Galvanizado (Neutro)	Acero #8-32, latonado (Fase), Galvanizado (Neutro)	Acero #8-32, latonado (Fase), Galvanizado (Neutro)
Contacto de tierra			Recubrimiento de latón de 0.041"	Latón
Tornillos de tierra	Acero #8-32, Galvanizado (Verde)	Acero #8-32, Galvanizado (Verde)	Acero #8-32, Galvanizado (Verde)	Acero #8-32, Galvanizado (Verde)
Tornillos de ensamble y montaje	Acero, niquelado	Acero, niquelado	Acero, niquelado	Acero, niquelado
Abrazadera de cable	Nylon	Nylon	Nylon	Nylon
Tornillo de abrazadera de cable	Acero	Acero	Acero	Acero
Tapa/Protector de polvo	Caucho etileno-propileno-dieno (EPDM)	N/A	Caucho etileno-propileno-dieno (EPDM)	N/A

Especificaciones de dispositivos entradas rectas grado industrial Arrow Hart

Tabla 13. Especificaciones para Inlets y Outlets empotrables con Brida

	15 y 20A Inlets Empotrables con Brida	15 y 20A Outlets Empotrables con Brida
Configuración NEMA	5-15, 6-15, 5-20, 6-20	5-15, 6-15, 5-20, 6-20
Tipo de Cableado	Lateral	Lateral
Especificaciones Ambientales	Flamabilidad: Conforme a los requerimientos UL94, Clasificado V2 Rango de Temperatura: -40°C a 105°C (-40°F a 221°F)	Flamabilidad: Conforme a los requerimientos UL94, Clasificado V2 Rango de Temperatura: -40°C a 105°C (-40°F a 221°F)
Especificaciones Eléctricas	Voltaje en prueba dieléctrica: El doble de la clasificación del dispositivo + 1000V. Acorde a UL498 Interrupción de Corriente: Sí, a máximo flujo de corriente Incremento de temperatura: Máx. 30°C (86°F) después de 100 ciclos de sobrecarga al 150% de corriente clasificada (CD)	Voltaje en prueba dieléctrica: El doble de la clasificación del dispositivo + 1000V. Acorde a UL498 Interrupción de Corriente: Sí, a máximo flujo de corriente Incremento de temperatura: Máx. 30°C (86°F) después de 100 ciclos de sobrecarga al 150% de corriente clasificada (CD)
Especificaciones Mecánicas	Alojamiento de cable en terminal: #14 AWG Prueba de voltaje: Permanentemente indicado en el dispositivo	Alojamiento de cable en terminal: #14 AWG Prueba de voltaje: Permanentemente indicado en el dispositivo

Tabla 14. Materiales para Inlets y Outlets Empotrables con Brida

	15 & 20A Inlets Empotrables con Brida	15 & 20A Outlets Empotrables con Brida
Configuración NEMA	5-15, 6-15, 5-20, 6-20	5-15, 6-15, 5-20, 6-20
Carcasa Exterior (Clavija/Conector)	Nylon, excepto 5278: Acero	Nylon, excepto 5278: Acero
Cuerpo Interior	Resina de policarbonato Lexan, excepto 5278: Urea	Resina de policarbonato Lexan, excepto 5278: Nylon
Retenedor Interior	Resina de policarbonato Lexan, excepto 5278: Urea	Resina de policarbonato Lexan, excepto 5278: Nylon
Pines	Recubrimiento de latón de 0.062"	N/A
Contactos de línea	N/A	Recubrimiento de latón de 0.031", excepto 5246: 0.040"
Abrazaderas de terminal	Acero	Latón
Tornillos de terminal	Acero #8-32, latonado (Fase) ó niquelado (Neutro), excepto 5278C: #6-32	Acero #8-32, latonado (Fase) ó niquelado (Neutro)
Tornillos de tierra	Latón #8-32, galvanizado, verde, excepto 5278C: #6-40	Latón #8-32, galvanizados, verde
Tornillos de ensamble/Remaches	Tornillos de acero, excepto 5278: Remaches de acero galvanizado	Tornillos de acero, excepto 5246C: Remaches de latón

Especificaciones de dispositivos con seguro de media vuelta grado industrial Arrow Hart

Tabla 15. Especificaciones para Clavijas y Conectores

	15A Clavijas & Conectores	15A Clavijas & Conectores	15 & 20A Clavijas & Conectores, 2-Polos 2-Hilos
Configuración NEMA	L5-15, L6-15, L7-15	No-NEMA 10/15A	L1-15, L2-20
Tipo de Cableado	Posterior	Posterior	Posterior
Especificaciones Ambientales	Flamabilidad: Conforme a los requerimientos UL94, Clasificado V0 Rango de Temperatura: -40°C a 60°C (-40°F a 140°F)	Flamabilidad: Conforme a los requerimientos UL94, Clasificado V0 Rango de Temperatura: -40°C a 60°C (-40°F a 140°F)	Flamabilidad: Conforme a los requerimientos UL94, Clasificado V0 Rango de Temperatura: -40°C a 60°C (-40°F a 140°F)
Especificaciones Eléctricas	Voltaje en prueba dieléctrica: El doble de la clasificación del dispositivo + 1000V. Acorde a UL498 Interrupción de Corriente: Sí, a máximo flujo de corriente Incremento de temperatura: Máx. 30°C (86°F) después de 200 ciclos de sobrecarga al 150% de corriente clasificada (CD)	Voltaje en prueba dieléctrica: El doble de la clasificación del dispositivo + 1000V. Acorde a UL498 Interrupción de Corriente: Sí, a máximo flujo de corriente Incremento de temperatura: Máx. 30°C (86°F) después de 200 ciclos de sobrecarga al 150% de corriente clasificada (CD)	Voltaje en prueba dieléctrica: El doble de la clasificación del dispositivo + 1000V. Acorde a UL498 Interrupción de Corriente: Sí, a máximo flujo de corriente Incremento de temperatura: Máx. 30°C (86°F) después de 200 ciclos de sobrecarga al 150% de corriente clasificada (CD)
Especificaciones Mecánicas	Alojamiento de cable en terminal: #16 - #12 AWG Prueba de voltaje: Permanentemente indicado en el dispositivo	Alojamiento de cable en terminal: #16 - #12 AWG Prueba de voltaje: Permanentemente indicado en el dispositivo	Alojamiento de cable en terminal: #16 - #12 AWG Prueba de voltaje: Permanentemente indicado en el dispositivo

Tabla 17. Materiales para Clavijas y Conectores

	15A Clavijas y Conectores	15A Clavijas y Conectores	15 & 20A Clavijas y Conectores, 2-Polos 2-Hilos
Configuración NEMA	L5-15, L6-15, L7-15	No-NEMA 10/15A	L1-15, L2-20
Carcasa Exterior (Clavija/Conector)	Nylon	Nylon	Nylon
Cuerpo Interior	Nylon	Nylon	Nylon
Retenedor Interior	Polycarbonato	Polycarbonato	Nylon
Pines	Latón	Latón	Latón
Contactos de línea	Latón	Latón con baño de estaño	Latón (L2-20 Baño de estaño)
Abrazaderas de terminal	Acero galvanizado	Acero galvanizado	Acero galvanizado
Tornillos de terminal	Acero #8-32, latonado, tornillo neutro galvanizado	Acero #8-32, latonado, tornillo neutro galvanizado.	Latón
Tornillos de tierra	Acero #8-32, latonado (verde)	Acero #8-32, latonado (verde)	Latón
Tornillos de ensamble	Acero, niquelado	Acero, niquelado	Acero, niquelado
Tapa/Protector de polvo	Caucho etileno-propileno-dieno (EPDM)	Neopreno	Neopreno
Tornillos de abrazadera de cable	Acero, niquelado	Acero, niquelado	Acero, niquelado
Abrazadera de cable	Nylon	Nylon	Nylon

Tabla 16. Especificaciones para Clavijas y Conectores

	20 y 30A Clavijas & Conectores	20 y 30A Clavijas y Conectores
Configuración NEMA	L5-20, L5-30, L8-30, L10-30, L11-20, L11-30, L18-20, L18-30, L21-20, L21-30, L22-20, L22-30	L6-20, L7-20, L8-20, L6-30, L7-30, L10-20, L14-20, L15-20, L16-20, L14-30, L15-30, L16-30, L17-30, L19-20, L20-20, L19-30, L20-30, L23-20, L23-30; No-NEMA 20A & 30A, No-NEMA 20/10A
Tipo de Cableado	Posterior	Posterior
Especificaciones Ambientales	Flamabilidad: Conforme a los requerimientos UL94, Clasificado V2 Rango de Temperatura: -40°C a 60°C (-40°F a 140°F) excepto cable plano: -40°C a 75°C (-40°F a 167°F)	Flamabilidad: Conforme a los requerimientos UL94, Clasificado V2 Rango de Temperatura: -40°C a 60°C (-40°F a 140°F)
Especificaciones Eléctricas	Voltaje en prueba dieléctrica: El doble de la clasificación del dispositivo + 1000V. Acorde a UL498 Interrupción de Corriente: Sí, a máximo flujo de corriente Incremento de temperatura: Máx. 30°C (86°F) después de 200 ciclos de sobrecarga, excepto cable plano: 50 ciclos de sobrecarga al 150% de corriente clasificada (CD)	Voltaje en prueba dieléctrica: El doble de la clasificación del dispositivo + 1000V. Acorde a UL498 Interrupción de Corriente: Sí, a máximo flujo de corriente Incremento de temperatura: Máx. 30°C (86°F) después de 200 ciclos de sobrecarga al 150% de corriente clasificada (CD)
Especificaciones Mecánicas	Alojamiento de cable en terminal: #14 - #8 AWG Prueba de voltaje: Permanentemente indicado en el dispositivo	Alojamiento de cable en terminal: #16 - #8 AWG Prueba de voltaje: Permanentemente indicado en el dispositivo

Especificaciones de dispositivos con seguro de media vuelta grado industrial Arrow Hart

Tabla 18. Materiales para Clavijas y Conectores

	20 & 30A Clavijas y Conectores	20 & 30A Clavijas y Conectores
Configuración NEMA	L5-20, L5-30, L8-30, L10-30, L11-20, L11-30, L18-20, L18-30, L21-20, L21-30, L22-20, L22-30	L6-20, L7-20, L8-20, L6-30, L7-30, L10-20, L14-20, L15-20, L16-20, L14-30, L15-30, L16-30, L17-30, L19-20, L20-20, L19-30, L20-30, L23-20, L23-30; No-NEMA 20A, No-NEMA 30A, No-NEMA 20/10A
Carcasa Exterior (Clavija/Conector)	Nylon	Nylon
Cuerpo Interior	Nylon	Nylon
Retenedor Interior	Polycarbonato	Polycarbonato
Pines	Latón	Latón
Contactos de línea	Latón estañado	Latón estañado
Abrazaderas de terminal	Acero galvanizado	Acero
Tornillos de terminal	Acero #10-32, latonado, tornillo neutro galvanizado	Acero #10-32, latonado, tornillo neutro galvanizado
Tornillos de tierra	Acero #10-32, latonado (verde)	Acero #10-32, latonado (verde)
Tornillos de ensamble	Acero, niquelado	Acero, niquelado
Tapa/Protector de polvo	Caucho etileno-propileno-dieno (EPDM)	Caucho etileno-propileno-dieno (EPDM)
Tornillos de abrazadera de cable	Acero, niquelado	Acero, niquelado
Abrazadera de cable	Nylon	Nylon

Tabla 19. Especificaciones para Receptáculos

	15A Receptáculo sencillo	15A Receptáculo dúplex	15A Receptáculo Sencillo y Dúplex	15A Receptáculo Sencillo y Dúplex con Tierra Aislada
Configuración NEMA	L5-15, L6-15, L7-15	L5-15, L6-15, L7-15	No-NEMA 10/15A	L5-15, L6-15
Tipo de Cableado	Posterior y lateral	Posterior y lateral	Posterior y lateral	Posterior y lateral
Especificaciones Ambientales	Flamabilidad: Conforme a los requerimientos UL94, Clasificado V0 Rango de Temperatura: -40°C a 115°C (-40°F a 239°F)	Flamabilidad: Conforme a los requerimientos UL94, Clasificado V0 Rango de Temperatura: -40°C a 115°C (-40°F a 239°F)	Flamabilidad: Conforme a los requerimientos UL94, Clasificado V0 Rango de Temperatura: -40°C a 115°C (-40°F a 239°F)	Flamabilidad: Conforme a los requerimientos UL94, Clasificado V0 Rango de Temperatura: -40°C a 115°C (-40°F a 239°F)
Especificaciones Eléctricas	Voltaje en prueba dieléctrica: ≤300V: 2000V, 301-600V: 3000V acorde a UL498 Interrupción de Corriente: Sí, a máximo flujo de corriente Incremento de temperatura: Máx. 30°C (86°F) después de 150 ciclos de sobrecarga al 200% de corriente clasificada (CD)	Voltaje en prueba dieléctrica: ≤300V: 2000V, 301-600V: 3000V acorde a UL498 Interrupción de Corriente: Sí, a máximo flujo de corriente Incremento de temperatura: Máx. 30°C (86°F) después de 150 ciclos de sobrecarga al 200% de corriente clasificada (CD)	Voltaje en prueba dieléctrica: ≤300V: 2000V, 301-600V: 3000V acorde a UL498 Interrupción de Corriente: Sí, a máximo flujo de corriente Incremento de temperatura: Máx. 30°C (86°F) después de 150 ciclos de sobrecarga al 200% de corriente clasificada (CD)	Voltaje en prueba dieléctrica: ≤300V: 2000V, 301-600V: 3000V acorde a UL498 Interrupción de Corriente: Sí, a máximo flujo de corriente Incremento de temperatura: Máx. 30°C (86°F) después de 150 ciclos de sobrecarga al 200% de corriente clasificada (CD)
Especificaciones Mecánicas	Alojamiento de cable en terminal: #14 - #10 AWG Prueba de voltaje: Permanentemente indicado en el dispositivo	Alojamiento de cable en terminal: #14 - #10 AWG Prueba de voltaje: Permanentemente indicado en el dispositivo	Alojamiento de cable en terminal: #14 - #10 AWG Prueba de voltaje: Permanentemente indicado en el dispositivo	Alojamiento de cable en terminal: #14 - #10 AWG Prueba de voltaje: Permanentemente indicado en el dispositivo

Tabla 20. Materiales para Receptáculos

	15A Receptáculo Sencillo	15A Receptáculo Dúplex	15A Receptáculo Sencillo y Dúplex	15A Receptáculo Sencillo y Dúplex con Tierra Aislada
Configuración NEMA	L5-15, L6-15, L7-15	L5-15, L6-15, L7-15	No-NEMA 10/15A	L5-15, L6-15
Cara	Nylon con fibra de vidrio	Nylon con fibra de vidrio	Nylon con fibra de vidrio	Nylon con fibra de vidrio
Base	Nylon con fibra de vidrio	Nylon con fibra de vidrio	Nylon con fibra de vidrio	Nylon con fibra de vidrio
Correa de montaje	Acero pre-Plateado de .050" de espesor	Acero pre-Plateado de .050" de espesor	Acero pre-Plateado de .050" de espesor	Acero pre-Plateado de .050" de espesor
Pinza de auto-aterizado	N/A	Sí	Sí	Sí
Contactos de línea	Recubrimiento de latón de 0.036"	Recubrimiento de latón de 0.036"	Recubrimiento de latón de 0.036"	Recubrimiento de latón de 0.036"
Tornillos de terminal	Tornillos de latón #8-32, niquelado	Tornillos de latón #8-32, niquelado	Tornillos de latón #8-32, niquelado	Tornillos de latón #8-32, niquelado
Tornillo de tierra	Tornillos de latón #8-32, niquelado	Tornillos de latón #8-32, niquelado	Tornillos de latón #8-32, niquelado	Tornillos de latón #8-32, niquelado
Tornillos de montaje	Acero galvanizado	Acero galvanizado	Acero galvanizado	Acero galvanizado

Especificaciones de dispositivos con seguro de media vuelta grado industrial Arrow Hart

Tabla 21. Especificaciones para Receptáculos

	20A Receptáculo sencillo	30A Receptáculo sencillo	20 y 30A Receptáculo Sencillo con Tierra Aislada	15 y 20A Receptáculo, 2-Polos, 2 Hilos
Configuración NEMA	L5-20, L6-20, L7-20, L8-20, L9-20, L10-20, L11-20, L12-20, L14-20, L15-20, L16-20, L18-20, L19-20, L20-20, L21-20, L22-20, L23-20, No-NEMA 20A	L5-30, L6-30, L7-30, L8-30, L9-30, L10-30, L11-30, L12-30, L13-30, L14-30, L15-30, L16-30, L17-30, L18-30, L19-30, L20-30, L21-30, L22-30, L23-30, No-NEMA 30A	L5-20, L6-20, L7-20, L8-20, L5-30, L6-30, L7-30, L8-30, L14-20, L15-20, L16-20, L14-30, L15-30, L16-30, L21-20, L22-20, L23-20, L21-30, L22-30, L23-30	L1-15, L2-20
Tipo de Cableado	Posterior y lateral	Posterior y lateral	Posterior y lateral	Posterior y lateral
Especificaciones Ambientales	Flamabilidad: Conforme a los requerimientos UL94, Clasificado V0 Rango de Temperatura: -40°C a 60°C (-40°F a 140°F)	Flamabilidad: Conforme a los requerimientos UL94, Clasificado V0 Rango de Temperatura: -40°C a 60°C (-40°F a 140°F)	Flamabilidad: Conforme a los requerimientos UL94, Clasificado V0 Rango de Temperatura: -40°C a 60°C (-40°F a 140°F)	Flamabilidad: Conforme a los requerimientos UL94, Clasificado V0 Rango de Temperatura: -40°C a 60°C (-40°F a 140°F)
Especificaciones Eléctricas	Voltaje en prueba dieléctrica: ≤300V: 2000V, 301-600V: 3000V acorde a UL498 Interrupción de Corriente: Sí, a máximo flujo de corriente Incremento de temperatura: Máx. 30°C (86°F) después de 200 ciclos de sobrecarga al 200% de corriente clasificada (CD)	Voltaje en prueba dieléctrica: ≤300V: 2000V, 301-600V: 3000V acorde a UL498 Interrupción de Corriente: Sí, a máximo flujo de corriente Incremento de temperatura: Máx. 30°C (86°F) después de 200 ciclos de sobrecarga al 200% de corriente clasificada (CD)	Voltaje en prueba dieléctrica: ≤300V: 2000V, 301-600V: 3000V acorde a UL498 Interrupción de Corriente: Sí, a máximo flujo de corriente Incremento de temperatura: Máx. 30°C (86°F) después de 200 ciclos de sobrecarga al 200% de corriente clasificada (CD)	Voltaje en prueba dieléctrica: ≤300V: 2000V, 301-600V: 3000V acorde a UL498 Interrupción de Corriente: Sí, a máximo flujo de corriente Incremento de temperatura: Máx. 30°C (86°F) después de 200 ciclos de sobrecarga al 200% de corriente clasificada (CD)
Especificaciones Mecánicas	Alojamiento de cable en terminal: #14 - #8 AWG Prueba de voltaje: Permanentemente indicado en el dispositivo	Alojamiento de cable en terminal: #14 - #8 AWG Prueba de voltaje: Permanentemente indicado en el dispositivo	Alojamiento de cable en terminal: #14 - #8 AWG Prueba de voltaje: Permanentemente indicado en el dispositivo	Alojamiento de cable en terminal: #14 - #10 AWG Prueba de voltaje: Permanentemente indicado en el dispositivo

Tabla 22. Materiales para Receptáculos

	20A Receptáculo sencillo	30A Receptáculo sencillo	20 y 30A Receptáculo Sencillo con Tierra Aislada	15 & 20A Receptáculo, 2-Polos, 2 Hilos
Configuración NEMA	L5-20, L6-20, L7-20, L8-20, L9-20, L10-20, L11-20, L12-20, L14-20, L15-20, L16-20, L18-20, L19-20, L20-20, L21-20, L22-20, L23-20, No-NEMA 20A	L5-30, L6-30, L7-30, L8-30, L9-30, L10-30, L11-30, L12-30, L13-30, L14-30, L15-30, L16-30, L17-30, L18-30, L19-30, L20-30, L21-30, L22-30, L23-30, No-NEMA 30A	L5-20, L6-20, L7-20, L8-20, L5-30, L6-30, L7-30, L8-30, L14-20, L15-20, L16-20, L14-30, L15-30, L16-30, L21-20, L22-20, L23-20, L21-30, L22-30, L23-30	L1-15, L2-20
Cara	Nylon con fibra de vidrio	Nylon con fibra de vidrio	Nylon con fibra de vidrio	Nylon con fibra de vidrio
Base	Nylon con fibra de vidrio	Nylon con fibra de vidrio	Nylon con fibra de vidrio	Nylon con fibra de vidrio
Correa de montaje	Recubrimiento de acero 0.050", galvanizado	Recubrimiento de acero 0.050", galvanizado	Recubrimiento de acero 0.050", galvanizado	Recubrimiento de acero 0.050", galvanizado
Contactos de línea	Recubrimiento de latón de 0.041"	Recubrimiento de latón de 0.041"	Recubrimiento de latón de 0.041"	Recubrimiento de latón de 0.041"
Tornillos de terminal	Latón #10-32 Tornillo niquelado	Latón #10-32 Tornillo niquelado	Latón #10-32 Tornillo niquelado	Colocar Latón #8-32 Estañado
Tornillo de tierra	Latón #10-32 (verde)	Latón #10-32 (verde)	Latón #10-32 (verde)	N/A
Abrazaderas de terminal/Platos	Recubrimiento de latón de 0.041"	Recubrimiento de latón de 0.041"	Recubrimiento de latón de 0.041"	Recubrimiento de acero 0.070", galvanizado
Contactos de tierra	Recubrimiento de latón de 0.041"	Recubrimiento de latón de 0.041"	Recubrimiento de latón de 0.041"	N/A
Plato posterior	Recubrimiento de latón de 0.041", niquelado	Recubrimiento de latón de 0.041", niquelado	Recubrimiento de latón de 0.041", niquelado	N/A
Tornillos de montaje	Acero galvanizado	Acero galvanizado	Acero galvanizado	Acero galvanizado

Tabla 23. Especificaciones para Inlets y Outlets empotrables con brida

	15A Inlet y Outlet empotrable con brida	15 y 20A Inlet y Outlet empotrable con brida, 2-Polos, 2-Hilos	20 y 30A Inlet y Outlet empotrable con brida
Configuración NEMA	L5-15, L6-15, L7-15	L1-15, L2-20	AHL520FI, AHL520FO, AHL620FI, AHL830FI, AHL1120FO, AHL1430FI, AHL1430FO, AHL2130FI, AHL2130FO
Tipo de Cableado	Posterior	Lateral	Posterior
Especificaciones Ambientales	Flamabilidad: Conforme a los requerimientos UL94, Clasificado V2 Rango de Temperatura: -40°C a 75°C (-40°F a 167°F)	Flamabilidad: Conforme a los requerimientos UL94, Clasificado V2 Rango de Temperatura: -40°C a 75°C (-40°F a 167°F)	Flamabilidad: Conforme a los requerimientos UL94, Clasificado V2 Rango de Temperatura: -40°C a 75°C (-40°F a 167°F)
Especificaciones Eléctricas	Voltaje en prueba dieléctrica: ≤300V: 2000V, 301-600V: 3000V acorde a UL498 Interrupción de Corriente: Sí, a máximo flujo de corriente Incremento de temperatura: Receptáculos: Máx. 30°C (86°F) después de 50 ciclos de sobrecarga al 150% de corriente clasificada (CD); Clavijas: Máx. 30°C (86°F) al máximo de corriente clasificada (CD)	Voltaje en prueba dieléctrica: ≤300V: 2000V, 301-600V: 3000V acorde a UL498 Interrupción de Corriente: Sí, a máximo flujo de corriente Incremento de temperatura: Receptáculos: Máx. 30°C (86°F) después de 50 ciclos de sobrecarga al 150% de corriente clasificada (CD); Clavijas: Máx. 30°C (86°F) al máximo de corriente clasificada (CD)	Voltaje en prueba dieléctrica: ≤300V: 2000V, 301-600V: 3000V acorde a UL498 Interrupción de Corriente: Sí, a máximo flujo de corriente Incremento de temperatura: Receptáculos: Máx. 30°C (86°F) después de 50 ciclos de sobrecarga al 150% de corriente clasificada (CD); Clavijas: Máx. 30°C (86°F) al máximo de corriente clasificada (CD)
Especificaciones Mecánicas	Alojamiento de cable en terminal: #14-#8 AWG Prueba de voltaje: Permanentemente indicado en el dispositivo	Alojamiento de cable en terminal: #14-#8 AWG Prueba de voltaje: Permanentemente indicado en el dispositivo	Alojamiento de cable en terminal: #14-#8 AWG Prueba de voltaje: Permanentemente indicado en el dispositivo

Especificaciones de dispositivos con seguro de media vuelta grado industrial Arrow Hart

Tabla 24. Materiales para Inlets y Outlets empotrables con brida

	15 & 20A Inlet y Outlet empotrable con brida	15 & 20A Inlet y Outlet empotrable con brida, 2-Polos, 2-Hilos	20 y 30A Inlet y Outlet empotrable con brida
Configuración NEMA	L5-15, L6-15, L7-15	L1-15, L2-20	AHL520FI, AHL520FO, AHL620FI, AHL830FI, AHL1120FO, AHL1430FI, AHL1430FO, AHL2130FI, AHL2130FO
Carcasa Exterior (Clavija/Conector)	Nylon	Latonado	Nylon
Cuerpo Interior	Nylon	L1-15FI - Fenólico L1-15FO & L2-20FO - GF Nylon	Nylon
Retenedor Interior	Polycarbonato	N/A	Polycarbonato
Pines	Recubrimiento de latón de 0.062"	Recubrimiento de latón de 0.062"	Recubrimiento de latón de 0.062"
Contactos de línea	Recubrimiento de latón de 0.031"	Recubrimiento de latón de 0.031"	Recubrimiento de latón de 0.031"
Abrazaderas de terminal	Acero	N/A	Acero
Tornillos de terminal	Latón #8-32	Latón #8-32	Latón #10-32, tornillo neutro con niquelado
Tornillos de tierra	Latón #8-32, verde	Latón #8-32, verde	Latón #8-32, verde
Tornillos de ensamble	Acero galvanizado	Acero galvanizado	Acero galvanizado
Tornillos de montaje	Acero galvanizado	Acero galvanizado	Acero galvanizado

Tabla 25. Especificaciones para Inlets y Outlets empotrables con brida

	20 y 30A Inlets empotrables con brida	20 y 30A Outlets empotrables con brida	20 y 30A Outlets empotrables con brida
Configuración NEMA	L7-20, L8-20, L5-30, L6-30, L7-30, L10-20, L11-20, L10-30, L11-30, L14-20, L15-20, L16-20, L15-30, L16-30, L17-30, L18-20, L19-20, L20-20, L18-30, L19-30, L20-30, L21-20, L22-20, L23-20, L22-30, L23-30, No-NEMA 20 & 30A, No-NEMA 20/10A	L8-20, L6-30, L7-30, L8-30, L10-20, L14-20, L15-20, L16-20, L15-30, L16-30, L17-30, L21-20, L22-20, L23-20, L22-30, L23-30	L6-20, L7-20, L5-30, L10-30, L11-30, L18-20, L19-20, L20-20, L18-30, L19-30, L20-30, No-NEMA 20 & 30A, No-NEMA 20/10A
Tipo de Cableado	Posterior	Posterior	Posterior
Especificaciones Ambientales	Flamabilidad: Conforme a los requerimientos UL94, Clasificado V2 Rango de Temperatura: -40°C a 60°C (-40°F a 140°F)	Flamabilidad: Conforme a los requerimientos UL94, Clasificado V2 Rango de Temperatura: -40°C a 60°C (-40°F a 140°F)	Flamabilidad: Conforme a los requerimientos UL94, Clasificado V2 Rango de Temperatura: -40°C a 60°C (-40°F a 140°F)
Especificaciones Eléctricas	Voltaje en prueba dieléctrica: ≤300V: 2000V, 301-600V: 3000V acorde a UL498 Interrupción de Corriente: Sí, a máximo flujo de corriente Incremento de temperatura: Máx. 30°C (86°F) al máximo de corriente clasificada (CD)	Voltaje en prueba dieléctrica: ≤300V: 2000V, 301-600V: 3000V acorde a UL498 Interrupción de Corriente: Sí, a máximo flujo de corriente Incremento de temperatura: Máx. 30°C (86°F) después de 50 ciclos de sobrecarga al 150% de corriente clasificada (CD)	Voltaje en prueba dieléctrica: ≤300V: 2000V, 301-600V: 3000V acorde a UL498 Interrupción de Corriente: Sí, a máximo flujo de corriente Incremento de temperatura: Máx. 30°C (86°F) después de 50 ciclos de sobrecarga al 150% de corriente clasificada (CD)
Especificaciones Mecánicas	Alojamiento de cable en terminal: #14-#8 AWG Prueba de voltaje: Permanentemente indicado en el dispositivo	Alojamiento de cable en terminal: #14-#8 AWG Prueba de voltaje: Permanentemente indicado en el dispositivo	Alojamiento de cable en terminal: #14-#8 AWG Prueba de voltaje: Permanentemente indicado en el dispositivo

Tabla 26. Materiales para Inlets y Outlets empotrables con brida

	20 y 30A Inlets empotrables con brida	20 y 30A Outlets empotrables con brida	20 y 30A Outlets empotrables con brida
Configuración NEMA	L7-20, L8-20, L5-30, L6-30, L7-30, L10-20, L11-20, L10-30, L11-30, L14-20, L15-20, L16-20, L15-30, L16-30, L17-30, L18-20, L19-20, L20-20, L18-30, L19-30, L20-30, L21-20, L22-20, L23-20, L22-30, L23-30, No-NEMA 20 & 30A, No-NEMA 20/10A	L8-20, L6-30, L7-30, L8-30, L10-20, L14-20, L15-20, L16-20, L15-30, L16-30, L17-30, L21-20, L22-20, L23-20, L22-30, L23-30	L6-20, L7-20, L5-30, L10-30, L11-30, L18-20, L19-20, L20-20, L18-30, L19-30, L20-30, No-NEMA 20 & 30A, No-NEMA 20/10A
Carcasa Exterior (Clavija/Conector)	Nylon	Nylon	Nylon
Cuerpo Interior	Nylon	Nylon	Nylon
Retenedor Interior	Polycarbonato	Polycarbonato	Polycarbonato
Pines	Recubrimiento de latón de 0.062"	N/A	N/A
Contactos de línea	N/A	Recubrimiento de latón de 0.031"	Recubrimiento de latón de 0.031"
Abrazaderas de terminal	Acero	Acero	Acero
Tornillos de terminal	Latón #10-32, tornillo neutro con niquelado	Latón #10-32, tornillo neutro con niquelado	Latón #10-32, tornillo neutro con niquelado
Tornillos de tierra	Latón #10-32, verde	Latón #10-32, verde	Latón #10-32, verde
Tornillos de ensamble	Acero Galvanizado	Acero Galvanizado	Acero Galvanizado
Tornillos de montaje	Acero Galvanizado	Acero Galvanizado	Acero Galvanizado

Entrada recta

No de Catálogo	cULus	UL	FCS	NOM	NAFTA
AH8215HG	•		•	•	•
AH8215HGC	•		•	•	•
AH8215HGA	•		•	•	•
AH8215HGAC	•		•	•	•
AH8115W	•		•	•	
AH5266	•		•	•	•
AH5266BK	•		•	•	•
AH5266A	•		•	•	•
AH5965BK	•		•	•	
AH5965Y	•		•	•	
AH8219HG	•		•	•	•
AH8219HGC	•		•	•	•
AH8119W	•		•	•	
AH5269	•		•	•	•
AH5269BK	•		•	•	•
AH5969BK	•		•	•	
AH5969Y	•		•	•	
AH5279C		•		•	•
AH5246		•		•	
AH5278C	•		•	•	•
AH8225HGA	•		•	•	
AH8225HGAC	•		•	•	
AH5666	•		•	•	•
AH5666BK	•		•	•	
AH5666Y	•		•	•	
AH5669	•		•	•	•
AH5669BK	•		•	•	
AH5669Y	•		•	•	
AH5679C		•		•	•
AH5678C	•		•	•	•
AH8315HG	•		•	•	•
AH8315HGA	•		•	•	•
AH8315HGAC	•		•	•	•
AH5366	•		•	•	•
AH5364BK	•		•	•	
AH5364Y	•		•	•	
AH8319HG	•		•	•	•
AH5369	•		•	•	•
AH5369BK	•		•	•	
AH5369Y	•		•	•	
AH5779C		•		•	•
AH5778C	•		•	•	
AH8325HG	•		•	•	
AH8325HGAC	•		•	•	
AH5466	•		•	•	•
AH5464BK	•		•	•	
AH5464Y	•		•	•	
AH5469	•		•	•	•
AH5469BK	•		•	•	
AH5469Y	•		•	•	
AH5879C		•		•	•
AH5878C	•		•	•	•

Media vuelta

No de Catálogo	cULus	UL	CSA	FCS	RU	cRUus	NOM	NAFTA
4767							•	•
4767AN							•	•
4755							•	•
7580					•		•	
7582					•		•	
7546	•						•	
7548	•						•	
7506	•						•	
7540		•					•	
CWL115R		•					•	•
CWL115FO		•					•	•
CWL115FI	•						•	•
CWL515P	•			•			•	•
CWL515PAN	•			•			•	•
CWL515C	•			•			•	•
CWL515CAN	•			•			•	•
4700		•	•	•			•	•
5792		•	•	•			•	•
CWL515R		•	•	•			•	•
IG4700		•	•				•	•
IGL515R		•	•				•	•
CWL515FO		•	•				•	•
CWL515FI	•			•			•	•
CWL615P	•			•			•	•
CWL615C	•			•			•	•
6580		•	•	•			•	•
CWL615R		•	•	•			•	•
IGL615R		•	•				•	•
CWL615FO		•	•				•	•
CWL615FI	•			•			•	•
CWL715P	•			•			•	•
CWL715C	•			•			•	•
4750		•	•	•			•	•
CWL715R		•	•	•			•	•
CWL715FO		•	•				•	•
CWL715FI	•			•			•	•
AH3521BK	•						•	
AH3523BK	•						•	
AH3525BK	•	•					•	
AH3524BK	•						•	
AHL520P	•						•	•
AHL520PBK	•						•	•
AHL520C	•						•	•
AHL520CBK	•						•	•
AHL520R		•	•	•			•	•
AHIGL520R		•	•				•	•
AHL520FO		•	•				•	•
AHL520FI	•						•	•
CWL220P	•						•	•
CWL220C	•						•	•
CWL220R		•					•	•
CWL220FO		•					•	•
AHL620P	•						•	•
AHL620C	•						•	•
AHL620R		•	•	•			•	•
AHIGL620R		•	•	•			•	•
AHL620FO		•	•				•	•
AHL620FI	•						•	•

Media vuelta

No de Catálogo	cULus	UL	CSA	FCS	NOM	NAFTA
AHL1120P	•					•
AHL1120C	•					•
AHL1120R		•				•
AHL1120FO		•				•
AHL1120FI	•					•
AHL1520P	•					•
AHL1520PBK	•					•
AHL1520C	•					•
AHL1520CBK	•					•
AHL1520R		•	•	•		•
AHIGL1520R		•	•	•		•
AHL1520FO		•	•			•
AHL1520FI	•					•
AHL720P	•					•
AHL720C	•					•
AHL720R		•	•	•		•
AHIGL720R		•	•	•		•
AHL720FO		•	•			•
AHL720FI	•					•
L2420P	•					•
L2420R			•			•
AHL820P	•					•
AHL820C	•					•
AHL820R		•	•			•
AHIGL820R		•	•			•
AHL820FO		•	•			•
AHL820FI	•					•
CWL1220P	•					•
CWL1220C	•					•
CWL1220R		•				•
CWL1220FO		•	•			•
CWL1220FI	•					•
AHL1620P	•					•
AHL1620PBK	•					•
AHL1620C	•					•
AHL1620CBK	•					•
AHL1620R		•	•			•
AHIGL1620R		•	•			•
AHL1620FO		•	•			•
AHL1620FI	•					•
CWL920P	•					•
CWL920C	•					•
CWL920R		•	•			•
CWL920FO		•	•			•
CWL920FI	•					•
AHL1820P	•					•
AHL1820C	•					•
AHL1820R		•		•		•
AHL1820FO		•				•
AHL1820FI	•					•
7411C	•					•
7413C	•					•
7410B		•				•
7409N		•				•
7408N	•					•
AHL2120P	•					•
AHL2120PBK	•					•
AHL2120PF						•

Media vuelta

No de Catálogo	cULus	UL	CSA	FUS	NOM	NAFTA
AHL2120C	•					•
AHL2120CBK	•					•
AHL2120CF						•
AHL2120R		•	•	•	•	•
AHIGL2120R		•	•			•
AHL2120FO		•	•			•
AHL2120FI	•					•
AHL1020P	•					•
AHL1020C	•					•
AHL1020R		•		•		•
AHL1020FO		•	•			•
AHL1020FI	•					•
9965C	•					•
7314C	•					•
7310B		•				•
7328N		•				•
7327N	•					•
AHL1420P	•					•
AHL1420PBK	•					•
AHL1420C	•					•
AHL1420CBK	•					•
AHL1420R		•	•	•	•	•
AHIGL1420R		•	•			•
AHL1420FO		•	•			•
AHL1420FI	•					•
AHL1920P	•					•
AHL1920C	•					•
AHL1920R		•				•
AHL1920FO		•				•
AHL1920FI	•					•
AHL2220P	•					•
AHL2220C	•					•
AHL2220R		•	•			•
AHIGL2220R		•	•			•
AHL2220FO		•	•			•
AHL2220FI	•					•
AHL2020P	•					•
AHL2020C	•					•
AHL2020R		•				•
AHL2020FO		•				•
AHL2020FI	•					•
AHL2320P	•					•
AHL2320C	•					•
AHL2320R		•	•			•
AHL2320FO		•	•			•
AHL2320FI	•					•
AHL530P	•					•
AHIGL530P	•					•
AHL530C	•					•
AHL530R		•	•	•	•	•
AHIGL530R		•	•			•
CWL530FO		•	•			•
AHL530FI	•					•
AHL630P	•					•
AHL630C	•					•
AHL630R		•	•	•	•	•
AHIGL630R		•	•			•

Media vuelta

No de Catálogo	cULus	UL	CSA	FUS	NOM	NAFTA
AHL630FO		•	•			•
AHL630FI	•					•
AHL1130P	•					•
AHL1130C	•					•
AHL1130R		•				•
AHL1130FO		•				•
AHL1130FI	•					•
AHL1530P	•					•
AHL1530C	•					•
AHL1530R		•	•	•	•	•
AHIGL1530R		•	•			•
AHL1530FO		•	•			•
AHL1530FI	•					•
AHL730P	•					•
AHL730C	•					•
AHL730R		•	•	•	•	•
AHIGL730R		•	•			•
AHL730FO		•	•			•
AHL730FI	•					•
AHL830P	•					•
AHL830C	•					•
AHL830R		•	•			•
AHIGL830R		•	•			•
AHL830FO		•	•			•
AHL830FI	•					•
CWL1230P		•	•			•
CWL1230C		•	•			•
CWL1230R		•				•
CWL1230FO		•				•
CWL1230FI		•	•			•
AHL1630P	•					•
AHL1630C	•					•
AHL1630R		•	•			•
AHL1630FO		•	•			•
AHL1630FI	•					•
CWL930P		•				•
CWL930C		•				•
CWL930R		•	•			•
CWL930FO		•	•			•
CWL930FI	•					•
CWL1330P		•	•			•
CWL1330C		•	•			•
CWL1330R		•				•
CWL1330FO		•				•
CWL1330FI		•	•			•
AHL1730P	•					•
AHL1730C	•					•
AHL1730R		•	•			•
AHL1730FO		•	•			•
AHL1730FI	•					•
AHL1830P	•					•
AHL1830C	•					•
AHL1830R		•	•			•
CWL1830FO		•				•
CWL1830FI	•					•
AH3431N	•					•
AH3433N	•					•
AH3430		•				•

Media vuelta

No de Catálogo	cULus	UL	CSA	FUS	NOM	NAFTA
AH3436N	•					•
AH3434N	•					•
AHL2130P	•					•
AHL2130PF						•
AHL2130C	•					•
AHL2130CF						•
AHL2130R		•		•		•
AHIGL2130R		•	•			•
AHL2130FO		•	•			•
AHL2130FI	•					•
AHL1030P	•					•
AHL1030C	•					•
AHL1030R		•				•
AHL1030FO		•	•			•
AHL1030FI	•					•
AH3331N	•					•
AH3333N	•					•
AH3330-2		•				•
AH3336N		•				•
AH3337N	•					•
AHL1430P	•					•
AHL1430C	•					•
AHL1430R		•	•	•		•
AHIGL1430R		•	•			•
AHL1430FO		•	•			•
AHL1430FI	•					•
AHL1930P	•					•
AHL1930C	•					•
AHL1930R		•				•
AHL1930FO		•				•
AHL1930FI	•					•
AHL2230P	•					•
AHL2230PF	•					•
AHL2230C	•					•
AHL2230CF	•					•
AHL2230R		•	•			•
AHIGL2230R		•	•			•
AHL2230FO		•	•			•
AHL2230FI	•					•
AHL2030P	•					•
AHL2030C	•					•
AHL2030R		•				•
AHL2030FO		•				•
AHL2030FI	•					•
AHL2330P	•					•
AHL2330PF	•					•
AHL2330C	•					•
AHL2330CF	•					•
AHL2330R		•	•			•
AHIGL2330R		•	•			•
AHL2330FO		•	•			•
AHL2330FI	•					•

Electrical Sector
203 Cooper Circle
Peachtree City, GA 30269
United States
Eaton.com
Arrowhart.com

Electrical Sector
Canada Operations
5925 McLaughlin Road
Mississauga, Ontario, L5R 1B8
Canada
EatonCanada.ca
Arrowhart.com

Sector Eléctrico
Operaciones México
Carr. Tlalnepantla -
Cautitlán Km 178 s/n
Col. Villa Jardín esq.
Cerrada 8 de Mayo
Cautitlán, México CP 54800
México
Eaton.mx
cooperwiringdevices.com.mx
Tel: 01 800 772-0100 / +52(55) 5747-4205 y 06
cwdmarketingmexico@cooperindustries.com

Eaton
1000 Eaton Boulevard
Cleveland, OH 44122
United States
Eaton.com

© 2014 Eaton
Todos los derechos reservados
Impreso en México
Publicación No. MX-0002-14
Abril 2014

Eaton es una marca registrada.

Todas las otras marcas son propiedad de sus
respectivos dueños.



Powering Business Worldwide