

Especificaciones

Condiciones de Venta

NORMALES: Aplican las condiciones de venta normales por parte del vendedor que se estipulan en la Hoja de Precios 150.

ESPECÍFICO DE ESTE PRODUCTO:

OBSERVACIONES SOBRE LAS ESPECIFICACIONES: Las Pértigas Universales al igual que las Extensiones para Pértiga de S&C están construidas con una lámina de fibra de vidrio unidireccional de grado eléctrico y tejido fino, la cual va aplicada sobre un núcleo unicelular de esponja y tiene un acabado sellador epóxico de lustre firme y libre de porosidad. Fueron diseñadas específicamente para que sea posible manipular equipos de S&C de una manera estable y segura, al igual que manipular fusibles de potencia, cuchillas, seccionadores interruptores y cortacircuitos de otras marcas. Los espesores de los muros que se especifican en las tablas de la página 3 superan los espesores de las pértigas convencionales, en caso de ser necesario, para así alcanzar el nivel adecuado de resistencia y rigidez.

La longitud total de cada una de las Pértigas Universales y Extensiones para Pértiga de S&C se somete a prueba a un nivel de 100 kV por pie durante cinco minutos; lo anterior de conformidad con la Norma de Seguridad Ocupacional y de Salud 1926.951.

Todas las Pértigas Universales de S&C vienen equipadas con cabezas acanaladas tipo estándar, las cuales incluyen tornillos de cabeza de acero inoxidable, roldanas y tuercas.

OBSERVACIONES SOBRE EL EMBALAJE: Las pértigas vienen empacadas separadas de sus accesorios.

Para Hacer el Pedido de Herramientas de Manipulación

Una herramienta de manipulación completa consiste de:

- un accesorio de adaptación,
- una pértiga universal, y en ocasiones,
- una extensión para pértiga.

Para seleccionar un accesorio para una aplicación en particular, consulte la Gráfica Selectora que se encuentra en el Boletín Descriptivo 851-30S. Observe que en el caso de cada problema de manipulación se ha marcado la mejor herramienta para realizar la tarea. Se trata de la selección ideal, especialmente en el caso de que sea necesario conservar la herramienta de manipulación en la subestación para una aplicación específica con dicha herramienta de manipulación. No obstante, en el caso de la camioneta de servicio, es posible que surjan problemas. Quizás se deberá seleccionar una herramienta alternativa de tal manera que dicha herramienta pueda tener usos alternos y así aumentar el grado de utilidad de ésta en la camioneta de servicio.

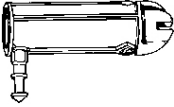
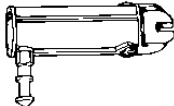
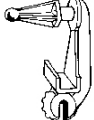
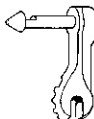
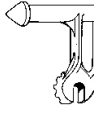
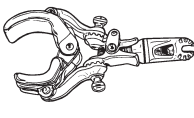
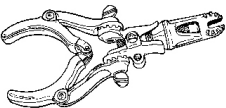
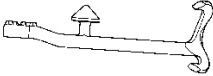
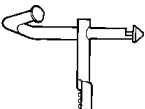
Con respecto a la selección de la pértiga universal correcta, dicha selección siempre es controlada por la altura del equipo que va a manipular. Se pueden utilizar extensiones para pértiga con el fin de permitir que se transporten pértigas más cortas en la camioneta de servicio. Además, dichas extensiones simplifican las operaciones de manipulación de fusibles cuando se requiere de un cambio en la longitud de la pértiga para terminar la operación. Consulte el Boletín Descriptivo 851-30S.

Obtenga el número de catálogo del accesorio de adaptación deseado, de la pértiga universal o de la extensión para pértiga universal utilizando las tablas en las páginas 2 y 3.

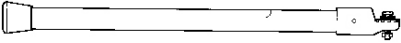
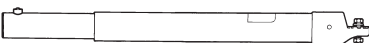
★ Las Herramientas de Manipulación de S&C se fabrican de conformidad con un sistema de calidad certificado por ISO 9001.



Accesorios de adaptación

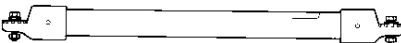
Artículo	Ilustración	Número de Catálogo
Dado Redondeado Grande		4407R4
Dado Redondeado Pequeño		4408R4
Punta de Bloqueo		4404
Punta de Distribución		4416
Punta de Estación		4402R2
Pinzas Grandes		4410R3
Pinzas Extra-Grandes		4424
Gancho Manipulador Grapplert		4423R1
Gancho Talont		4440

Pértigas Universales—Estilo de Una Sola Cabeza

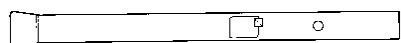
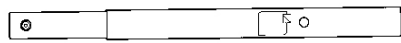
Ilustración	Diámetro, en Pulgadas (mm)	Longitud, en Pies (m)	Espesor del Muro, en Pulgadas (mm), Nominal	Número de Catálogo
	1¼ (32)	4 (1.2)	0.100 (2.5)	4451R2-E
		6 (1.8)	0.100 (2.5)	4452R2-E
		8 (2.4)	0.100 (2.5)	4453R2-E
	1½ (38)	6 (1.8)	0.100 (2.5)	4202R2-E
		8 (2.4)	0.100 (2.5)	4203R2-E
		10 (3.0)	0.100 (2.5)	4204R2-E
		12 (3.7)	0.100 (2.5)	4205R2-E
	1¾ (45)	14 (4.3)	0.145 (3.7)	4476R2-E
		16 (4.9)	0.145 (3.7)	4477R2-E
		18 (5.5)	0.145 (3.7)	4478R2-E
		20 (6.1)	0.145 (3.7)	4479R2-E
		1¾ (45), con Acoplamiento Macho de Enganche ^①	6 (1.8)	0.120 (3.0)
8 (2.4)			0.120 (3.0)	4472-E
10 (3.0)			0.145 (3.7)	4473-E
12 (3.7)			0.145 (3.7)	4474-E
14 (4.3)			0.145 (3.7)	4475-E

① Para utilizarse con una extensión para pértiga.

Pértigas Universales—Estilo de Cabeza Doble

Ilustración	Diámetro, en Pulgadas (mm)	Longitud, en Pies (m)	Espesor del Muro, en Pulgadas (mm), Nominal	Número de Catálogo
	1½ (38)	4 (1.2)	0.100 (2.5)	4301R2-E
		6 (1.8)	0.100 (2.5)	4302R2-E
		8 (2.4)	0.100 (2.5)	4303R2-E
		10 (3.0)	0.100 (2.5)	4304R2-E

Extensiones para Pértiga^①

Ilustración	Diámetro, en Pulgadas (mm)	Longitud, en Pies (m)	Espesor del Muro, en Pulgadas (mm), Nominal	Número de Catálogo
	1¾ (45), con Acoplamiento Hembra de Enganche	6 (1.8)	0.145 (3.7)	4496-E
		8 (2.4)	0.145 (3.7)	4497-E
	1¾ (45), con Acoplamiento Hembra de Enganche	6 (1.8)	0.145 (3.7)	4498-E
		8 (2.4)	0.145 (3.7)	4499-E

① Para utilizarse con pértigas universales que estén equipadas con el acoplamiento macho que se lista arriba.

