

WELD-ON®

LA UNIÓN MÁS CONFIABLE DEL MUNDO

Edición en Español



Guía de productos

NUESTRAS INDUSTRIAS CLAVE

INDUSTRIAL | RIEGO | PISCINAS E HIDROMASAGES | CONSTRUCCION | ROCIADORES CONTRA INCENDIOS

Fabricamos los productos de unión de tuberías de plástico más confiables del mundo para profesionales que saben que la confianza no puede ser comprometida.

Por más de 70 años, Weld-On ha sido el líder mundial en tecnología de cemento solvente. Nuestros productos han demostrado ser indudablemente confiables en proyectos excepcionales en todo el planeta, desde los rascacielos más altos hasta sistemas de riego que alimentan a familias e incluso fábricas de alta tecnología y más allá.

Lo que nos define:

PRODUCTOS INFALIBLES

Los productos Weld-On han demostrado cumplir bajo las condiciones más exigentes. Cada producto se somete a rigurosas pruebas de control de calidad y es evaluado continuamente en el campo frente requisitos rigurosos. Nos comprometemos a ser completamente confiables.

▶ 0 FALLOS POR DEFECTOS DE FABRICACION

INNOVADORES PIONEROS EN EL MERCADO

Cuenta con productos innovadores de Weld-On, la primera empresa pionera en cemento solvente y la primera en introducir opciones de bajo COV ambientalmente responsables. Continuamos desarrollando productos revolucionarios para satisfacer mejor a nuestros clientes y sus necesidades que cambian continuamente, cumpliendo con todas las normativas.

- ▶ **1993: CEMENTOS CON BAJOS NIVELES DE COMPUESTOS ORGÁNICOS VOLÁTILES (COV)**
- ▶ **2019: SERIE ECO™, LIBRE DE TETRAHIDROFURANO (THF)**
- ▶ **2022: CEMENTOS CON NIVELES ULTRA BAJOS DE COMPUESTOS ORGÁNICOS VOLÁTILES (COV)**

EXPERTOS DE LA INDUSTRIA

Confía en nosotros para recibir las recomendaciones de productos más expertas, herramientas educativas y oportunidades de formación. Desde nuestro equipo técnico hasta nuestros especialistas en logística de materiales peligrosos, estamos aquí para apoyarte con todo lo que necesites para que te sientas seguro y aumentes la productividad.

- ▶ **PROGRAMAS Y FORMACIÓN**
- ▶ **LÍNEA DIRECTA TÉCNICA CON PERSONAL ESPECIALIZADO**



Programa de capacitación técnica gratuita

El costo de cemento solvente y el imprimador es inferior al 2% del costo total de un sistema de tuberías de plástico, pero si este 2% falla, el restante 98% no funcionará. La soldadura con un solvente adecuado es clave para una larga vida útil de tu sistema de tuberías de plástico, por lo que vale la pena invertir tiempo en aprender su implementación correcta.

Nuestro programa integral abarca las mejores prácticas de soldadura con solventes, organizadas en tres módulos que pueden adaptarse para satisfacer las necesidades de tu organización.

SEMINARIO EN EL AULA

- ▶ Los principios básicos de la soldadura con solvente de tuberías y accesorios
- ▶ Técnicas según la norma ASTM D2855
- ▶ Cómo elegir el cemento solvente adecuado para el trabajo
- ▶ Causa de falla en las uniones
- ▶ Precauciones de seguridad

PRACTICA DE CAMPO

- ▶ Verificación de ajuste por interferencia entre tubería y accesorio
- ▶ Desbarbado de los extremos de la tubería
- ▶ Aplicación de imprimador
- ▶ Aplicación de cemento solvente
- ▶ Ensamble de la junta de tubería

MÓDULO DE CERTIFICACIÓN

- ▶ Práctica de ensamble de juntas de tubería
- ▶ Prueba de presión hidrostática según las normas de calificación ASNE B31.3
- ▶ Tarjeta de calificación emitida al participante al aprobar la prueba de presión*

*Cada vez hay más contratos que especifican que los calificadores deben de estar certificados según el estándar ASNE B31.3. La certificación puede llevar a una disminución en incidentes y reducción de las primas de responsabilidad del seguro.



ESCANEA AQUÍ PARA VISITAR LA PÁGINA DE INFORMACIÓN SOBRE ENTRENAMIENTO TÉCNICO



 **YouTube**
@WeldonSolventCements



ESCANEA AQUÍ PARA VISITAR NUESTRA PÁGINA DE YOUTUBE



Tenemos varios videos informativos sobre cemento solvente que te pueden ayudar, desde cómo seleccionar el production adecuado hasta tutoriales de paso a paso.

Línea de asistencia técnica

Ofrecemos una línea de asistencia técnica atendida por personal, no grabada previamente, para ayudar a responder preguntas sobre los productos Weld-On y las técnicas para soldar tuberías y accesorios de plástico con disolvente.

Si necesitas ayuda o deseas inscribirte en nuestro programa de capacitación, llámanos o envíanos un correo electrónico.

 **US 1-877-477-8327**

 **training@weldon.com**

Estableciendo el estándar global para la investigación y desarrollo

NUESTRO COMPROMISO CON LA EXCELENCIA EN CADA LATA

- ▶ Nos responsabilizamos de crear productos libres de defectos y garantizar un rendimiento de alta calidad con excelentes propiedades de instalación.
- ▶ Tomamos decisiones centradas en el cliente y fabricamos productos fáciles de usar con emisiones reducidas y sin olor para la comodidad y el bienestar de los instaladores de tuberías.
- ▶ Estamos certificados por NSF, UPC y/o CSA y estamos calificados para su uso en aplicaciones como agua potable, césped, riego, piscinas, industriales, conductos, DWV y/o alcantarillado.†

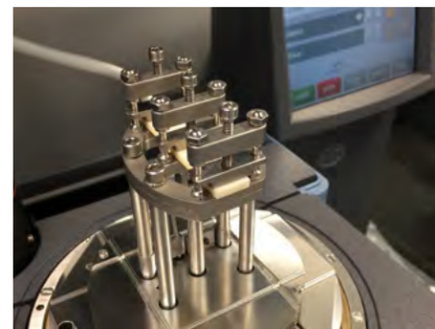


- ▶ Nuestros cementos solventes y imprimadores cumplen con las normas ASTM utilizadas para la instalación de tuberías de plástico.†
- ▶ Somos responsables con el medio ambiente, y nuestros productos cumplen con el requisito de contenido de COV según SCAQMD 1168. Se puede obtener crédito según LEED® (Liderazgo en energía y diseño ambiental), Crédito IEQ 4.1#.

† Consulta los cementos solventes y/o primers individuales para conocer las normas ASTM específicas, certificaciones NSF, UPC y/o CSA



Nuestra instalación en California se enorgullece de limitar las emisiones de compuestos orgánicos volátiles (COV) al medio ambiente. Se utilizan dos oxidadores termo regenerativos para eliminar el 99% de los COV de nuestro sistema de ventilación antes de emitir aire a la atmósfera.



Nuestro laboratorio está equipado con equipos de última generación para garantizar que nuestras formulaciones y el rendimiento del producto cumplan con los estándares de prueba más rigurosos.



Las avanzadas líneas de llenado y empaquetado automatizadas de los productos Weld-On garantizan la finalización rápida, eficiente y precisa de los pedidos de los productos.

Emisión máxima de COV según la Regla 1168 de la SCAQMD (gramo/litro)

Imprimadores	550
Cemento solvente para PVC	425
Cemento solvente para CPVC	400
Cemento solvente para ABS	325

Serie ECO™: Tu opción responsable

- ▶ Fórmula más segura y con menos vapores para instaladores
- ▶ La unión más resistente supera la prueba de hidro presión de 1,000 horas
- ▶ Cumple con los códigos y regulaciones más estrictos



La serie ECO de cemento solvente es formulada de manera diferente a otros cementos solventes en el mercado. Los compuestos patentados en los cementos solventes son químicamente únicos, funcionan para lograr una mayor fuerza en uniones de tuberías de plástico.

Las pruebas de laboratorio según la especificación estándar ASTM D2564 para sistemas de tuberías de plástico PVC mostró el rendimiento de la serie ECO de alta resistencia y es comparable al de un cemento solvente de alta calidad actualmente en el mercado.

COV ULTRA BAJO

Hemos reducido significativamente el contenido de COV de la Serie ECO a menos de 414 gramos/litro, con algunos productos tan bajos como 361 gramos/litro. El contenido ultra bajo de COV cumple con el límite de COV de la Regla 1168 de la SCAQMD para el año 2023.

RESPIRA MEJOR

Un higienista industrial independiente y certificado llevó a cabo un estudio sobre la exposición en lugares de trabajo cerrados a diferentes cementos solventes. El resultado mostró que la Serie ECO emite un 30% menos de disolventes y reduce significativamente los vapores olorosos en comparación con otros productos líderes en el mercado.



PRODUCTOS ECO™

Los productos ECO se nombran de la misma manera que otros cementos solventes Weld-On para sistemas de tuberías de PVC y CPVC de 2" a 12" y llevan "ECO" detrás del nombre.

- ▶ 700 ECO™
- ▶ 705 ECO™
- ▶ 711 ECO™
- ▶ 717 ECO™
- ▶ 721 ECO™
- ▶ 740 ECO™
- ▶ 744 ECO™
- ▶ 746 ECO™
- ▶ 748 ECO™
- ▶ P-68 ECO™ PRIMER

Guía de selección de productos

Selecciona los productos Weld-On adecuados para tu aplicación basado en el diámetro y material de la tubería (PVC, CPVC o ABS). Consulta las tablas a continuación y obtén más detalles de los productos en las siguientes páginas.

Productos para riego				TAMAÑO MÁXIMO DE LA TUBERÍA							
				2" (63 MM)	4" (110 MM)	6" (160 MM)	8" (200 MM)	12" (315 MM)	30" (800 MM)		
VISCOSIDAD REGULAR		700	PVC	Ⓢ	Cédula 80 Cédula 40						
		710	PVC	Ⓢ	Cédula 80 Cédula 40						
VISCOSIDAD MEDIA		705	PVC	Ⓢ ●	Cédula 80 Cédula 40						
		721	PVC	●	Cédula 80 Cédula 40						
		725 WET 'R DRY	PVC	●	Cédula 80 Cédula 40						
		727 HOT 'R COLD	PVC	Ⓢ	Cédula 80 Cédula 40						
		735 WET 'N FAST	PVC	●	Cédula 80 Cédula 40						
VISCOSIDAD GRUESA		711	PVC	●	Cédula 80 Cédula 40						
		717	PVC	Ⓢ ●	Cédula 80 Cédula 40						

Productos para piscinas e hidromasajes				TAMAÑO MÁXIMO DE LA TUBERÍA						
				2" (63 MM)	4" (110 MM)	6" (160 MM)	8" (200 MM)	12" (315 MM)		
VISCOSIDAD REGULAR		740 Pool Regular	PVC	Ⓢ	Cédula 80 Cédula 40					
VISCOSIDAD MEDIA		744 Pool Medium	PVC	Ⓢ ●	Cédula 80 Cédula 40					
VISCOSIDAD GRUESA		746 Pool Heavy	PVC	Ⓢ ●	Cédula 80 Cédula 40					
VISCOSIDAD MEDIA		747 Pool 'R Spa	PVC	○	Cédula 80 Cédula 40					
		748 Pool Fast	PVC	○	Cédula 80 Cédula 40					
		795 Flex	PVC	Ⓢ ●	Cédula 80 Cédula 40					
		Red Hot Pool Pro	PVC	●	Cédula 80 Cédula 40					

ICONOS

- Disponibles en Weld-On ECO
- Resistencia industrial
- Para sistemas de tuberías químicas

Los productos ECO cumplen con los códigos y tienen una tasa de emisión de solventes un 30% mas bajos que otros cementos

TIPO DE TUBERÍA

TUBERÍA CPVC	ABS
TUBERÍA PVC	CTS

COLORES DEL PRODUCTO

○ Transparente	● Azul	● Aqua	● Ámbar
○ Blanco	● Naranja	● Negro	● Amarillo
● Azul transparente	● Gris	● Verde	○ Lechoso
	● Morado		

Productos industriales				TAMAÑO MÁXIMO DE LA TUBERÍA							
				2" (63 MM)	4" (110 MM)	6" (160 MM)	8" (200 MM)	12" (315 MM)	30" (800 MM)		
VISCOSIDAD MEDIA		705	PVC	Ⓢ ●	Cédula 80 Cédula 40						
VISCOSIDAD GRUESA		711	PVC	●	Cédula 80 Cédula 40						
VISCOSIDAD EXTRA GRUESA		719	PVC	● ○	Cédula 80 Cédula 40						
VISCOSIDAD GRUESA		724	CPVC	● ●	Cédula 80 Cédula 40						
VISCOSIDAD EXTRA GRUESA		729	CPVC	●	Cédula 80 Cédula 40						

Productos especializados y para construcción				TAMAÑO MÁXIMO DE LA TUBERÍA							
				2 IN (63 MM)	4 IN (110 MM)	6 IN (160 MM)	8 IN (200 MM)	12 IN (315 MM)	30 IN (800 MM)		
VISCOSIDAD REGULAR		700	PVC	Ⓢ	Cédula 40						
		702	PVC	Ⓢ	Cédula 40						
VISCOSIDAD MEDIA		704	PVC	Ⓢ	Cédula 80 Cédula 40						
		705	PVC	Ⓢ ●	Cédula 80 Cédula 40						
VISCOSIDAD GRUESA		711	PVC	●	Cédula 80 Cédula 40						
		717	PVC	Ⓢ ●	Cédula 80 Cédula 40						
VISCOSIDAD EXTRA GRUESA		719	PVC	○ ●	Cédula 80 Cédula 40						
VISCOSIDAD MEDIA		790	PVC/CPVC	●	Cédula 80 Cédula 40						
VISCOSIDAD REGULAR		713	CPVC	●	CTS						
VISCOSIDAD MEDIA		Flowguard Gold®		●	CTS	FlowGuard Gold® son las marcas registradas de The Lubrizol Corporation.					
VISCOSIDAD GRUESA		714	CPVC	● ●	Cédula 80 Cédula 40						
		794 TRANSITION	ABS PVC	●	ABS - Todas las clases y las cédulas con la excepción de la cédula 80						
VISCOSIDAD MEDIA		771	ABS	○	ABS - Todas las clases y las cédulas						
		773	ABS	●	ABS - Todas las clases y las cédulas						

Cementos solventes para PVC

Los cementos Weld-On tienen la gama más amplia de cementos solventes de alta resistencia y ultra bajo COV para cada aplicación de PVC, tanto para tuberías rígidas como flexibles y accesorios de PVC. Los cementos de viscosidad regular, media, gruesa y extra gruesa están formulados para tuberías de PVC en muchas cédulas y tamaños. Estos productos son ideales para su uso en sistemas de presión de agua potable, riego, tuberías industriales, sistemas de alcantarillado, drenaje, desagüe y ventilación (DWV, por sus siglas en inglés).

<h3>700 ECO™ PVC</h3> <p>VISCOSIDAD REGULAR</p> <ul style="list-style-type: none"> Fuerza de unión superior con reducción de vapores olorosos para ambiente de trabajo mejorado. Excelente para sistemas de riego, instalaciones eléctricas, piscinas e hidromasajes y trabajos de plomería; también para tuberías de PVC de núcleo espumado. <p>TAMAÑO MÁXIMO DE TUBERÍA (ACOPAMIENTO JUSTO)</p> <ul style="list-style-type: none"> 2" (63 mm) Cédula 80 PVC 4" (110 mm) PVC <p>CERTIFICACIONES</p> <p>ESPECIFICACIONES DE DESEMPEÑO</p> <ul style="list-style-type: none"> ASTM D 2564 NSF/ANSI 14 NSF/ANSI 61 <p>TIEMPO DE FRAGUADO</p> <p>Rápido</p> <p>TAMAÑOS DISPONIBLES</p> <ul style="list-style-type: none"> Galón (#14800) ¼ de galón (#14801) ½ pinta (#14802) ¼ pinta (#14802) 	<h3>700™ PVC</h3> <p>VISCOSIDAD REGULAR</p> <ul style="list-style-type: none"> Excelente para sistemas de riego, instalaciones eléctricas, piscinas e hidromasajes y trabajos de plomería; también para tuberías de PVC de núcleo espumado. <p>TAMAÑO MÁXIMO DE TUBERÍA (ACOPAMIENTO JUSTO)</p> <ul style="list-style-type: none"> 2" (63 mm) Cédula 80 PVC 4" (110 mm) PVC <p>CERTIFICACIONES</p> <p>ESPECIFICACIONES DE DESEMPEÑO</p> <ul style="list-style-type: none"> ASTM D 2564 NSF/ANSI 14 NSF/ANSI 61 <p>TIEMPO DE FRAGUADO</p> <p>Rápido</p> <p>TAMAÑOS DISPONIBLES</p> <ul style="list-style-type: none"> Galón (#10078) ¼ de galón (#10079) Pinta (#10080) ½ pinta (#10081) ¼ pinta (#10082) 
<h3>710™ PVC</h3> <p>VISCOSIDAD REGULAR</p> <ul style="list-style-type: none"> Especialmente formulado para sistemas de riego. Adecuado para sistemas de riego, instalaciones eléctricas, piscinas e hidromasajes y trabajos de plomería; también para tuberías de PVC de núcleo espumado. <p>TAMAÑO MÁXIMO DE TUBERÍA (ACOPAMIENTO JUSTO)</p> <ul style="list-style-type: none"> 2" (63 mm) PVC no es para cédula 80 <p>CERTIFICACIONES</p> <p>ESPECIFICACIONES DE DESEMPEÑO</p> <ul style="list-style-type: none"> ASTM D 2564 NSF/ANSI 14 NSF/ANSI 61 <p>TIEMPO DE FRAGUADO</p> <p>Muy rápido</p> <p>TAMAÑOS DISPONIBLES</p> <ul style="list-style-type: none"> galón (#10111) ¼ de galón (#10112) Pinta (#10113) ½ pinta (#10114) ¼ pinta (#10115) 	<h3>704™ PVC</h3> <p>VISCOSIDAD MEDIA</p> <ul style="list-style-type: none"> Formulación de calidad para sistemas de riego, instalaciones eléctricas, piscinas e hidromasajes y trabajos de plomería; también para tuberías de PVC de núcleo espumado. Se puede utilizar sin imprimador en sistemas sin presión, si las normas locales lo permiten. <p>TAMAÑO MÁXIMO DE TUBERÍA (ACOPAMIENTO JUSTO)</p> <ul style="list-style-type: none"> 4" (110 mm) Cédula 80 PVC 6" (160 mm) PVC <p>CERTIFICACIONES</p> <p>ESPECIFICACIONES DE DESEMPEÑO</p> <ul style="list-style-type: none"> ASTM D 2564 NSF/ANSI 14 NSF/ANSI 61 <p>TIEMPO DE FRAGUADO</p> <p>Rápido</p> <p>TAMAÑOS DISPONIBLES</p> <ul style="list-style-type: none"> Galón (#12122) ¼ de galón (#12123) Pinta (#12124) ½ pinta (#12125) ¼ pinta (#12126) 
<h3>705 ECO™ PVC</h3> <p>VISCOSIDAD MEDIA</p> <ul style="list-style-type: none"> Fuerza de unión superior. Reducción de vapores olorosos para ambiente de trabajo mejorado. Apto para sistemas industriales, riego, sistemas de desagüe, desperdicios y ventilación, instalaciones eléctricas, piscinas e hidromasajes y trabajos de plomería; también para tuberías de PVC de núcleo espumado. Se puede utilizar sin imprimador en sistemas sin presión, si las normas locales lo permiten. <p>TAMAÑO MÁXIMO DE TUBERÍA (ACOPAMIENTO JUSTO)</p> <ul style="list-style-type: none"> 4" (110 mm) Cédula 80 PVC 6" (160 mm) PVC <p>CERTIFICACIONES</p> <p>ESPECIFICACIONES DE DESEMPEÑO</p> <ul style="list-style-type: none"> ASTM D 2564 NSF/ANSI 14 NSF/ANSI 61 CSA B137.3 CSA B181.2 <p>TIEMPO DE FRAGUADO</p> <p>Rápido</p> <p>TAMAÑOS DISPONIBLES</p> <ul style="list-style-type: none"> Galón (#14805) ¼ de galón (#14806) Pinta (#14807) 	<h3>705™ PVC</h3> <p>VISCOSIDAD MEDIA</p> <ul style="list-style-type: none"> Apto para sistemas de riego, plomería, instalaciones eléctricas, piscinas e hidromasajes; también para tuberías de PVC de núcleo espumado. Se puede utilizar sin imprimador en sistemas sin presión, si las normas locales lo permiten. <p>TAMAÑO MÁXIMO DE TUBERÍA (ACOPAMIENTO JUSTO)</p> <ul style="list-style-type: none"> 4" (110 mm) Cédula 80 PVC 6" (160 mm) PVC <p>CERTIFICACIONES</p> <p>ESPECIFICACIONES DE DESEMPEÑO</p> <ul style="list-style-type: none"> ASTM D 2564 NSF/ANSI 14 NSF/ANSI 61 CSA B137.3 CSA B181.2 <p>TIEMPO DE FRAGUADO</p> <p>Rápido</p> <p>TAMAÑOS DISPONIBLES</p> <p>TRANSPARENTE</p> <ul style="list-style-type: none"> Galón (#10085) ¼ de galón (#10089) Pinta (#10093) ½ pinta (#10097) ¼ pinta (#10100) <p>GRIS</p> <ul style="list-style-type: none"> Galón (#10086) ¼ de galón (#10090) Pinta (#10094) ½ pinta (#10098) ¼ pinta (#10101) 

<p>ICONOS</p> <ul style="list-style-type: none"> Disponibles en Weld-On ECO. Los productos ECO cumplen con los códigos y tienen una tasa de emisión de solventes un 30% mas bajos que otros cementos. Resistencia industrial. Para sistemas de tuberías químicas. 	<p>COLORES DEL PRODUCTO</p> <ul style="list-style-type: none"> © Transparente ● Gris ● Morado ● Negro ● Amarillo ● Azul a transparente ● Azul ● Naranja ● Ámbar ● Lechoso ● Aqua ● Verde ○ Blanco
--	---

<h3>721 ECO™ PVC</h3> <p>VISCOSIDAD MEDIA</p> <ul style="list-style-type: none"> Fuerza de unión superior. Reducción de vapores olorosos para ambiente de trabajo mejorado. Formulación de máxima calidad y gran resistencia para riego, sistemas de desagüe, desperdicios y ventilación, piscinas e hidromasajes y trabajos de plomería. Se puede utilizar sin imprimador en sistemas sin presión, si las normas locales lo permiten. <p>TAMAÑO MÁXIMO DE TUBERÍA (ACOPAMIENTO JUSTO)</p> <ul style="list-style-type: none"> 4" (110 mm) Cédula 80 PVC 6" (160 mm) PVC <p>CERTIFICACIONES</p> <p>ESPECIFICACIONES DE DESEMPEÑO</p> <ul style="list-style-type: none"> ASTM D 2564 NSF/ANSI 14 NSF/ANSI 61 <p>TIEMPO DE FRAGUADO</p> <p>Rápido</p> <p>TAMAÑOS DISPONIBLES</p> <ul style="list-style-type: none"> Galón (#14927) ¼ de galón (#14928) Pinta (#14929) 	<h3>721™ PVC</h3> <p>VISCOSIDAD MEDIA</p> <ul style="list-style-type: none"> Formulación de máxima calidad y gran resistencia para riego, sistemas de desagüe, desperdicios y ventilación, piscinas e hidromasajes y trabajos de plomería. Se puede utilizar sin imprimador en sistemas sin presión, si las normas locales lo permiten. <p>TAMAÑO MÁXIMO DE TUBERÍA (ACOPAMIENTO JUSTO)</p> <ul style="list-style-type: none"> 4" (110 mm) Cédula 80 PVC 6" (160 mm) PVC <p>CERTIFICACIONES</p> <p>ESPECIFICACIONES DE DESEMPEÑO</p> <ul style="list-style-type: none"> ASTM D 2564 NSF/ANSI 14 NSF/ANSI 61 <p>TIEMPO DE FRAGUADO</p> <p>Muy Rápido</p> <p>TAMAÑOS DISPONIBLES</p> <ul style="list-style-type: none"> Galón (#10180) ¼ de galón (#10161) Pinta (#10162) ½ pinta (#10163) ¼ pinta (#10164) 
<h3>711 ECO™ PVC</h3> <p>VISCOSIDAD GRUESA</p> <ul style="list-style-type: none"> Fuerza de unión superior. Reducción de vapores olorosos para ambiente de trabajo mejorado. Fórmula de gran resistencia para sistemas de tuberías industriales. Buena capacidad de relleno. El tiempo intermedio de fraguado permite trabajar por más tiempo en climas cálidos. <p>TAMAÑO MÁXIMO DE TUBERÍA (ACOPAMIENTO JUSTO)</p> <ul style="list-style-type: none"> 12" (315 mm) PVC para todas las clases y cédulas <p>CERTIFICACIONES</p> <p>ESPECIFICACIONES DE DESEMPEÑO</p> <ul style="list-style-type: none"> ASTM D 2564 NSF/ANSI 14 NSF/ANSI 61 CSA B137.3 CSA B181.2 <p>TIEMPO DE FRAGUADO</p> <p>Medio</p> <p>TAMAÑOS DISPONIBLES</p> <ul style="list-style-type: none"> Galón (#14834) ¼ de galón (#14835) Pinta (#14836) 	<h3>711™ PVC</h3> <p>VISCOSIDAD GRUESA</p> <ul style="list-style-type: none"> Fórmula de gran resistencia para sistemas de tuberías industriales. Buena capacidad de relleno. El tiempo intermedio de fraguado permite trabajar por más tiempo en climas cálidos. <p>TAMAÑO MÁXIMO DE TUBERÍA (ACOPAMIENTO JUSTO)</p> <ul style="list-style-type: none"> 12" (315 mm) PVC para todas las clases y cédulas <p>TIEMPO DE FRAGUADO</p> <p>Mediano</p> <p>CERTIFICACIONES</p> <p>ESPECIFICACIONES DE DESEMPEÑO</p> <ul style="list-style-type: none"> ASTM D 2564 NSF/ANSI 14 NSF/ANSI 61 CSA B137.3 CSA B181.2 <p>TAMAÑOS DISPONIBLES</p> <ul style="list-style-type: none"> Galón (#10117) ¼ de galón (#10119) Pinta (#10121) ½ pinta (#10123) 
<h3>717 ECO™ PVC</h3> <p>VISCOSIDAD GRUESA</p> <ul style="list-style-type: none"> Fuerza de unión superior. Reducción de vapores olorosos para ambiente de trabajo mejorado. Formulación de calidad para trabajos de plomería, sistemas de tuberías industriales, piscinas, riego e instalaciones eléctricas. Buena capacidad de relleno. El tiempo intermedio de fraguado permite trabajar por más tiempo en climas cálidos. <p>TAMAÑO MÁXIMO DE TUBERÍA (ACOPAMIENTO JUSTO)</p> <ul style="list-style-type: none"> 12" (315 mm) PVC para todas las clases y cédulas <p>CERTIFICACIONES</p> <p>ESPECIFICACIONES DE DESEMPEÑO</p> <ul style="list-style-type: none"> ASTM D 2564 NSF/ANSI 14 NSF/ANSI 61 <p>TIEMPO DE FRAGUADO</p> <p>Mediano</p> <p>TAMAÑOS DISPONIBLES</p> <p>TRANSPARENTE</p> <ul style="list-style-type: none"> ¼ de galón (#14826) Pinta (#14827) ½ pinta (#14828) <p>GRIS</p> <ul style="list-style-type: none"> Galón (#14830) ¼ de galón (#14831) Pinta (#14832) 	<h3>717™ PVC</h3> <p>VISCOSIDAD GRUESA</p> <ul style="list-style-type: none"> Formulación de calidad para trabajos de plomería, sistemas de tuberías industriales, piscinas, riego e instalaciones eléctricas. Buena capacidad de relleno. El tiempo intermedio de fraguado permite trabajar por más tiempo en climas cálidos. <p>TAMAÑO MÁXIMO DE TUBERÍA (ACOPAMIENTO JUSTO)</p> <ul style="list-style-type: none"> 12" (315 mm) PVC para todas las clases y cédulas <p>ESPECIFICACIONES DE DESEMPEÑO</p> <ul style="list-style-type: none"> ASTM D 2564 NSF/ANSI 14 NSF/ANSI 61 CSA B137.3 CSA B181.2 <p>TIEMPO DE FRAGUADO</p> <p>Mediano</p> <p>CERTIFICACIONES</p> <p>TAMAÑOS DISPONIBLES</p> <p>TRANSPARENTE</p> <ul style="list-style-type: none"> Galón (#10141) ¼ de galón (#10144) Pinta (#10147) ½ pinta (#10150) ¼ pinta (#10861) <p>GRIS</p> <ul style="list-style-type: none"> Galón (#10142) ¼ de galón (#10145) Pinta (#10148) ½ pinta (#10151) 
<h3>718™ PVC</h3> <p>VISCOSIDAD GRUESA</p> <ul style="list-style-type: none"> Fórmula de calidad: ideal para agua potable, riego, conduit, y drenaje. Buenas propiedades de relleno de huecos y su conjunto medio permite más tiempo de trabajo en climas cálidos. Baja emisión de COV. <p>TAMAÑO MÁXIMO DE TUBERÍA (ACOPAMIENTO JUSTO)</p> <ul style="list-style-type: none"> 12" (315 mm) Cédula 80 PVC <p>CERTIFICACIONES</p> <p>ESPECIFICACIONES DE DESEMPEÑO</p> <ul style="list-style-type: none"> ASTM D 2564 <p>TIEMPO DE FRAGUADO</p> <p>Medio</p> <p>TAMAÑOS DISPONIBLES</p> <ul style="list-style-type: none"> Galón (#15931) ¼ de galón (#15930) 25ml (#15909) 50ml (#15911) 100ml (#15912) <p>Disponible in regiones limitadas</p> 	<h3>719™ PVC</h3> <p>VISCOSIDAD EXTRA GRUESA</p> <ul style="list-style-type: none"> Formulación de máxima calidad y gran resistencia para sistemas de tuberías industriales de grandes dimensiones. Ideal para conexiones de gran tamaño y otros usos que requieran gran capacidad de relleno. Apto para sistemas de riego, instalaciones eléctricas y otros usos con y sin presión. <p>TAMAÑO MÁXIMO DE TUBERÍA (ACOPAMIENTO JUSTO)</p> <ul style="list-style-type: none"> 30" (800 mm) PVC para todas las clases y cédulas <p>CERTIFICACIONES</p> <p>ESPECIFICACIONES DE DESEMPEÑO</p> <ul style="list-style-type: none"> ASTM D 2564 NSF/ANSI 14 NSF/ANSI 61 CSA B137.3 CSA B181.2 <p>TIEMPO DE FRAGUADO</p> <p>Lento</p> <p>TAMAÑOS DISPONIBLES</p> <p>BLANCO</p> <ul style="list-style-type: none"> Galón (#10155) ¼ de galón (#10157) Pinta (#10159) 10.3 Oz (#12658) <p>GRIS</p> <ul style="list-style-type: none"> Galón (#13078) ¼ de galón (#10156) 

Cementos solventes especiales para PVC

Los cementos de viscosidad regular, media, gruesa y extra gruesa están formulados específicamente para tuberías y accesorios de plástico PVC.

<p>725™ Wet 'R Dry™ ● VISCOSIDAD MEDIA</p> <ul style="list-style-type: none"> Fórmula de máxima calidad para condiciones húmedas y/o presurización rápida. Apto para usar en sistemas de riego, trabajos de plomería, piscinas e hidromasajes. Se puede utilizar sin imprimador en sistemas sin presión, si las normas locales lo permiten. <p>TAMAÑO MÁXIMO DE TUBERÍA (ACOPAMIENTO JUSTO) • 6" (160 mm) PVC • 4" (110 mm) Cédula 80 PVC</p> <p>TIEMPO DE FRAGUADO Extremadamente rápido</p> <p>CERTIFICACIONES </p> <p>ESPECIFICACIONES DE DESEMPEÑO • ASTM D 2564 • NSF/ANSI 14 • NSF/ANSI 61</p> <p>TAMAÑOS DISPONIBLES • Galón (#10164) • ¼ de galón (#10165) • Pinta (#10166) • ½ pinta (#10167) • ¼ pinta (#10850)</p> 	<p>727™ Hot 'R Cold™ © VISCOSIDAD MEDIA</p> <ul style="list-style-type: none"> Fórmula de máxima calidad, ideal para todo tipo de clima (-15°F a 110°F / -26°C a 43°C). Excelente para tuberías industriales, riego, instalaciones eléctricas, piscinas e hidromasajes y trabajos de plomería; también para tuberías de PVC de núcleo espumado. Se puede utilizar sin imprimador en sistemas sin presión, si las normas locales lo permiten. <p>TAMAÑO MÁXIMO DE TUBERÍA (ACOPAMIENTO JUSTO) • 6" (160 mm) PVC • 4" (110 mm) Cédula 80 PVC</p> <p>TIEMPO DE FRAGUADO Muy rápido</p> <p>CERTIFICACIONES </p> <p>ESPECIFICACIONES DE DESEMPEÑO • ASTM D 2564 • NSF/ANSI 14 • NSF/ANSI 61</p> <p>TAMAÑOS DISPONIBLES • Galón (#10840) • ¼ de galón (#10841) • Pinta (#10842)</p> 
<p>735™ Wet 'N Fast™ ● VISCOSIDAD MEDIA</p> <ul style="list-style-type: none"> Fórmula de máxima calidad para condiciones húmedas y/o presurización rápida. Apto para usar en sistemas de riego, trabajos de plomería, piscinas e hidromasajes. Se puede utilizar sin imprimador en sistemas sin presión, si las normas locales lo permiten. <p>TAMAÑO MÁXIMO DE TUBERÍA (ACOPAMIENTO JUSTO) • 6" (160 mm) PVC • 4" (110 mm) Cédula 80 PVC</p> <p>TIEMPO DE FRAGUADO Muy rápido</p> <p>CERTIFICACIONES </p> <p>ESPECIFICACIONES DE DESEMPEÑO • ASTM D 2564 • NSF/ANSI 14 • NSF/ANSI 61</p> <p>TAMAÑOS DISPONIBLES • Galón (#12494) • ¼ de galón (#12495) • Pinta (#12496) • ½ pinta (#12497) • ¼ pinta (#12498)</p> 	<p>737™ Turf 'N Ag™ ● VISCOSIDAD MEDIA</p> <ul style="list-style-type: none"> Fórmula de máxima calidad, con mayor viscosidad, ideal para aplicaciones agrícolas y de césped; también para tuberías PVC de pozo. El color azul se desvanece a transparente en el sol para crear un aspecto más limpio en las uniones. Se puede utilizar sin imprimador en sistemas sin presión, si las normas locales lo permiten. <p>TAMAÑO MÁXIMO DE TUBERÍA (ACOPAMIENTO JUSTO) • 8" (200 mm) PVC • 4" (110 mm) Cédula 80 PVC</p> <p>TIEMPO DE FRAGUADO Muy rápido</p> <p>CERTIFICACIONES </p> <p>ESPECIFICACIONES DE DESEMPEÑO • ASTM D 2564 • NSF/ANSI 14 • NSF/ANSI 61</p> <p>TAMAÑOS DISPONIBLES • Galón (#10988) • ¼ de galón (#10989) • Pinta (#10990) • ½ pinta (#11984) • ¼ pinta (#11985)</p> 
<p>795™ PVC © ● VISCOSIDAD MEDIA</p> <ul style="list-style-type: none"> Excelente para sistemas de riego, instalaciones eléctricas, piscinas e hidromasajes y trabajos de plomería; también para tuberías de PVC de núcleo espumado. Se puede utilizar sin imprimador en sistemas sin presión, si las normas locales lo permiten. Cemento de máxima calidad especialmente formulado para usar en tuberías de PVC flexibles o rígidas. Forma uniones flexibles, de gran resistencia. <p>TAMAÑO MÁXIMO DE TUBERÍA (ACOPAMIENTO JUSTO) • 6" (160 mm) PVC • 3" (90 mm) Cédula 80 PVC</p> <p>ESPECIFICACIONES DE DESEMPEÑO • ASTM D 2564 • NSF/ANSI 14 • NSF/ANSI 61</p> <p>TAMAÑOS DISPONIBLES TRANSPARENTE • Galón (#10278) • ¼ de galón (#10280) • Pinta (#10281) • ½ pinta (#10282) • ¼ pinta (#10283) AZUL • Galón (#11727) • ¼ de galón (#11905)</p> <p>TIEMPO DE FRAGUADO Rápido</p> <p>CERTIFICACIONES </p> 	



Cementos solventes para CPVC

Los cementos de viscosidad regular, media, gruesa y extra gruesa están específicamente formulados para tuberías y accesorios de plástico CPVC. Estos productos son ideales para su uso en sistemas de plomería de agua fría/caliente, plantas de tratamiento de agua y productos químicos, así como en sistemas de tuberías industriales.

<p>713™ CPVC ● VISCOSIDAD REGULAR</p> <ul style="list-style-type: none"> Apto para el uso de plomería residencial y sistemas industriales. Para instalaciones de agua potable 180°F (82°C). <p>TAMAÑO MÁXIMO DE TUBERÍA (ACOPAMIENTO JUSTO) • 2" (63 mm) tamaño de tubería CPVC de cobre</p> <p>TIEMPO DE FRAGUADO Rápido</p> <p>CERTIFICACIONES </p> <p>ESPECIFICACIONES DE DESEMPEÑO • ASTM D 2846 • ASTM F 493 • NSF/ANSI 14 • NSF/ANSI 61</p> <p>TAMAÑOS DISPONIBLES • ¼ de galón (#10126) • Pinta (#10127) • ½ pinta (#10128) • ¼ pinta (#10129)</p> 	<p>FlowGuard Gold® ● VISCOSIDAD MEDIA</p> <ul style="list-style-type: none"> Para instalaciones de agua potable 180°F (82°C). Apto para el uso de plomería residencial y sistemas industriales. CEMENTO DE UN SOLO PASO. Formulado para usar sin imprimador, si las normas locales lo permiten. Aprobado por Lubrizol Advanced Materials, Inc. para usar en sistemas FlowGuard Gold®. <p>TAMAÑO MÁXIMO DE TUBERÍA (ACOPAMIENTO JUSTO) • 2" (63 mm) tamaño de tubería CPVC de cobre</p> <p>TIEMPO DE FRAGUADO Rápido</p> <p>CERTIFICACIONES </p> <p>ESPECIFICACIONES DE DESEMPEÑO • ASTM D 2846 • ASTM F 493 • NSF/ANSI 14 • NSF/ANSI 61 • CSA B137.6</p> <p>TAMAÑOS DISPONIBLES • Galón (#11025) • ¼ de galón (#11026) • Pinta (#11027) • ½ pinta (#11028) • ¼ pinta (#11029)</p> 
<p>714™ CPVC ● VISCOSIDAD GRUESA</p> <ul style="list-style-type: none"> Calidad industrial para usar en aplicaciones que no sean químicas a 180°F (82°C) máximo. Aprobado para usar en sistemas de tuberías de CPVC Corzan®. <p>TAMAÑO MÁXIMO DE TUBERÍA (ACOPAMIENTO JUSTO) • 12" (315 mm) para todas las clases y cédulas</p> <p>TIEMPO DE FRAGUADO Secado Medio</p> <p>CERTIFICACIONES </p> <p>ESPECIFICACIONES DE DESEMPEÑO • ASTM D 2846 • ASTM F 493 • NSF/ANSI 14 • NSF/ANSI 61</p> <p>TAMAÑOS DISPONIBLES NARANJA • Galón (#10130) • ¼ de galón (#10132) • Pinta (#10135) • ½ pinta (#10137) GRIS • ¼ de galón (#10131) • Pinta (#10134)</p> 	<p>500™ CTS* ● VISCOSIDAD MEDIA</p> <ul style="list-style-type: none"> CEMENTO DE UN SOLO PASO. Formulado para usar sin imprimador, si las normas locales lo permiten. Para instalaciones de agua potable a 180°F (82°C). Apto para uso plomería residencial/comercial, vehículos recreativos, casas móviles y en sistemas industriales. <p>TAMAÑO MÁXIMO DE TUBERÍA (ACOPAMIENTO JUSTO) • 2" (63 mm) tamaño de tubería CPVC de cobre</p> <p>TIEMPO DE FRAGUADO Rápido</p> <p>CERTIFICACIONES </p> <p>ESPECIFICACIONES DE DESEMPEÑO • ASTM D 2846 • ASTM F 493 • NSF/ANSI 14 • NSF/ANSI 61 • CSA B137.6</p> <p>TAMAÑOS DISPONIBLES Consulte a nuestro departamento de ventas internacionales para obtener información adicional.</p> 
<p>724™ CPVC ● VISCOSIDAD GRUESA</p> <ul style="list-style-type: none"> Cemento solvente de máxima calidad, de gran resistencia a productos químicos para usar en sistemas de tuberías de CPVC que transportan ácidos, bases, sales e hipocloritos. Aprobado para usar en sistemas de tuberías de CPVC Corzan®. <p>TAMAÑO MÁXIMO DE TUBERÍA (ACOPAMIENTO JUSTO) • 12" (315 mm) para todas las clases y cédulas</p> <p>TIEMPO DE FRAGUADO Media</p> <p>CERTIFICACIONES </p> <p>ESPECIFICACIONES DE DESEMPEÑO • ASTM F 493 • NSF/ANSI 14 • NSF/ANSI 61</p> <p>TAMAÑOS DISPONIBLES NARANJA • Galón (#12817) • ¼ de galón (#12818) • Pinta (#13531) GRIS • Galón (#12233) • ¼ de galón (#11659) • Pinta (#11890)</p> 	<p>550™ CTS* ● VISCOSIDAD GRUESA</p> <ul style="list-style-type: none"> CEMENTO DE UN SOLO PASO. Formulado para usar sin imprimador. Aprobado para su uso en sistemas de rociadores contra incendio de CPVC. <p>TAMAÑO MÁXIMO DE TUBERÍA (ACOPAMIENTO JUSTO) • 3" (80 mm) tamaño de tubería CPVC de cobre</p> <p>TIEMPO DE FRAGUADO Media</p> <p>CERTIFICACIONES </p> <p>ESPECIFICACIONES DE DESEMPEÑO • ASTM D 2846 • ASTM F 493 • NSF/ANSI 14 • NSF/ANSI 61</p> <p>TAMAÑOS DISPONIBLES Consulte a nuestro departamento de ventas internacionales para obtener información adicional. Solo disponible en ciertas regiones.</p> 
<p>729™ CPVC ● VISCOSIDAD EXTRA GRUESA</p> <ul style="list-style-type: none"> Cemento de calidad industrial con viscosidad muy densa para usos que requieran gran capacidad de relleno. Ideal para fabricar conexiones de grandes dimensiones. Se puede utilizar en sistemas que transportan productos químicos. <p>TAMAÑO MÁXIMO DE TUBERÍA (ACOPAMIENTO JUSTO) • 24" (600 mm) CPVC para todas las clases y cédulas</p> <p>ESPECIFICACIONES DE DESEMPEÑO • ASTM F 493</p> <p>TIEMPO DE FRAGUADO Lento</p> <p>TAMAÑOS DISPONIBLES • Galón (#10844) • ¼ de galón (#10845)</p> 	

ICONOS

Disponibles en Weld-On ECO
 Los productos ECO cumplen con los códigos y tienen una tasa de emisión de solventes un 30% más bajos que otros cementos

Resistencia industrial
 Para sistemas de tuberías químicas

COLORES DEL PRODUCTO

© Transparente ● Gris ● Morado ● Negro ● Amarillo
 ● Azul a transparente ● Azul ● Naranja ● Ámbar ● Lechoso
 ● Aqua ● Verde ○ Blanco ● Red

Piscinas e hidromasajes Imprimador de PVC, limpiador y cementos solventes

Nuestra serie de piscinas e hidromasajes fue desarrollada para satisfacer las necesidades profesionales de los contratistas en el ensamble de sistemas de tuberías de PVC para aplicaciones de piscinas e hidromasajes. Nuestros cementos solventes 740™, 744™ y 746™ tienen diferentes viscosidades que cumplen con requisitos específicos de piscinas e hidromasajes, y los cementos 747™ y 748™ están formulados para su uso en aplicaciones de mantenimiento y reparación de piscinas, donde hay presurización rápida y/o superficies húmedas.

<p>740™ ECO™ Pool Regular  </p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Cemento de viscosidad regular, para piscinas e hidromasajes. ▶ Fuerza de unión superior. Reducción de vapores olorosos para ambiente de trabajo mejorado. <p>TAMAÑO MÁXIMO DE TUBERÍA (ACOPLAMIENTO JUSTO) • 4" (110 mm) PVC</p> <p>TIEMPO DE FRAGUADO Rápido</p> <p>CERTIFICACIONES  </p> <p>ESPECIFICACIONES DE DESEMPEÑO • ASTM D 2564 • NSF/ANSI 14 • NSF/ANSI 61</p> <p>TAMAÑOS DISPONIBLES • ¼ de galón (#14849)</p> 	<p>740™ Pool Regular </p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Cemento de viscosidad regular, para piscinas e hidromasajes. <p>TAMAÑO MÁXIMO DE TUBERÍA (ACOPLAMIENTO JUSTO) • 4" (110 mm) PVC</p> <p>TIEMPO DE FRAGUADO Rápido</p> <p>ESPECIFICACIONES DE DESEMPEÑO • ASTM D 2564 • NSF/ANSI 61 • NSF/ANSI 14</p> <p>CERTIFICACIONES  </p> <p>TAMAÑOS DISPONIBLES • Galón (#13550) • ¼ de galón (#14849) • Pinta (#13552) • ½ pinta (#13553)</p> 
<p>744™ ECO™ Pool Medium  </p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Cemento de viscosidad media, para piscinas e hidromasajes. ▶ Fuerza de unión superior. Reducción de vapores olorosos para ambiente de trabajo mejorado. ▶ Se puede utilizar sin imprimador en sistemas sin presión, si las normas locales lo permiten. <p>TAMAÑO MÁXIMO DE TUBERÍA (ACOPLAMIENTO JUSTO) • 6" (160 mm) PVC • 4" (110 mm) Cédula 80 PVC</p> <p>TIEMPO DE FRAGUADO Rápido</p> <p>CERTIFICACIONES  </p> <p>ESPECIFICACIONES DE DESEMPEÑO • ASTM D 2564 • NSF/ANSI 14 • NSF/ANSI 61</p> <p>ESPECIFICACIONES DE DESEMPEÑO • CSA B137.3 • CSA B181.2</p> <p>TAMAÑOS DISPONIBLES • ¼ de galón (#14854)</p> 	<p>744™ Pool Medium  </p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Cemento de viscosidad media, para piscinas e hidromasajes. ▶ Se puede utilizar sin imprimador en sistemas sin presión, si las normas locales lo permiten. <p>TAMAÑO MÁXIMO DE TUBERÍA (ACOPLAMIENTO JUSTO) • 6" (160 mm) PVC • 4" (110 mm) Cédula 80 PVC</p> <p>TIEMPO DE FRAGUADO Rápido</p> <p>CERTIFICACIONES   </p> <p>TAMAÑOS DISPONIBLES TRANSPARENTE • Galón (#13554) • ¼ de galón (#13555) • Pinta (#13556) • ½ pinta (#13557)</p> <p>GRIS • Galón (#13558) • ¼ de galón (#13559)</p> <p>ESPECIFICACIONES DE DESEMPEÑO • ASTM D 2564 • NSF/ANSI 14 • NSF/ANSI 61 • CSA B137.3 • CSA B181.2</p> 
<p>746™ ECO™ Pool Heavy  </p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Cemento de viscosidad gruesa, para piscinas e hidromasajes. ▶ Fuerza de unión superior. Reducción de vapores olorosos para ambiente de trabajo mejorado. <p>TAMAÑO MÁXIMO DE TUBERÍA (ACOPLAMIENTO JUSTO) • 12" (315 mm) PVC para todas clases y cédulas</p> <p>TIEMPO DE FRAGUADO Media</p> <p>CERTIFICACIONES  </p> <p>ESPECIFICACIONES DE DESEMPEÑO • ASTM D 2564 • NSF/ANSI 14 • NSF/ANSI 61 • CSA B137.3 • CSA B181.2</p> <p>TAMAÑOS DISPONIBLES • ¼ de galón (#14867)</p> 	<p>746™ Pool Heavy  </p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Cemento de viscosidad gruesa, para piscinas e hidromasajes. <p>TAMAÑO MÁXIMO DE TUBERÍA (ACOPLAMIENTO JUSTO) • 12" (315 mm) PVC para todas clases y cédulas</p> <p>TIEMPO DE FRAGUADO Media</p> <p>ESPECIFICACIONES DE DESEMPEÑO • ASTM D 2564 • NSF/ANSI 14 • NSF/ANSI 61 • CSA B137.3 • CSA B181.2</p> <p>CERTIFICACIONES   </p> <p>TAMAÑOS DISPONIBLES GRIS • Galón (#13566) • ¼ de galón (#13567) • Pinta (#13568) • ½ pinta (#13569)</p> <p>TRANSPARENTE • Galón (#13562) • ¼ de galón (#13563)</p> 
<p>747™ Pool 'R Spa' </p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Cemento de viscosidad media para PVC, especialmente formulado para piscinas e hidromasajes. ▶ Ideal para trabajar en condiciones húmedas o de presurización rápida. ▶ El color azul se desvanece a transparente en el sol para crear un aspecto más limpio en las uniones. ▶ Se puede utilizar sin imprimador en sistemas sin presión, si las normas locales lo permiten. <p>TAMAÑO MÁXIMO DE TUBERÍA (ACOPLAMIENTO JUSTO) • 6" (160 mm) PVC • 4" (110 mm) Cédula 80 PVC</p> <p>TIEMPO DE FRAGUADO Extremadamente rápido</p> <p>CERTIFICACIONES   </p> <p>ESPECIFICACIONES DE DESEMPEÑO • ASTM D 2564 • NSF/ANSI 14 • NSF/ANSI 61 • CSA B45.10</p> <p>TAMAÑOS DISPONIBLES • Galón (#10851) • ¼ de galón (#10852) • Pinta (#10853) • ½ pinta (#10854) • ¼ pinta (#10855)</p> 	

<p>748™ ECO™ Pool Fast  </p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Fuerza de unión superior y reducción de vapores olorosos para ambiente de trabajo mejorado. ▶ Cemento de viscosidad media con gran resistencia y fraguado ultra rápido, especialmente formulado para mantener y reparar piscinas. ▶ El color azul se desvanece a transparente en el sol para crear un aspecto más limpio en las uniones. <p>TAMAÑO MÁXIMO DE TUBERÍA (ACOPLAMIENTO JUSTO) • 6" (160 mm) PVC • 4" (110 mm) Cédula 80 PVC</p> <p>TIEMPO DE FRAGUADO Muy Rápido</p> <p>CERTIFICACIONES </p> <p>ESPECIFICACIONES DE DESEMPEÑO • ASTM D 2564 • NSF/ANSI 61 • NSF/ANSI 14</p> <p>TAMAÑOS DISPONIBLES • ¼ de galón (#14871)</p> 	<p>748™ Pool Fast </p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Cemento de viscosidad media con gran resistencia especialmente formulado para mantener y reparar piscinas. ▶ Ideal para trabajar en condiciones húmedas o de presurización rápida. ▶ El color azul se desvanece a transparente en el sol para crear un aspecto más limpio en las uniones. ▶ Se puede utilizar sin imprimador en sistemas sin presión, si las normas locales lo permiten. <p>TAMAÑO MÁXIMO DE TUBERÍA (ACOPLAMIENTO JUSTO) • 6" (160 mm) PVC • 4" (110 mm) Cédula 80 PVC</p> <p>TIEMPO DE FRAGUADO Ultra rápido</p> <p>CERTIFICACIONES  </p> <p>ESPECIFICACIONES DE DESEMPEÑO • ASTM D 2564 • NSF/ANSI 14 • NSF/ANSI 61</p> <p>TAMAÑOS DISPONIBLES • Galón (#13655) • ¼ de galón (#13342) • Pinta (#13343) • ½ pinta (#13344)</p> 
<p>Pool Primer™  </p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Preparador de superficie de calidad, ideal para ablandar y preparar las superficies de tuberías y conexiones de PVC y CPVC en piscinas e hidromasajes. <p>CERTIFICACIONES   </p> <p>TAMAÑOS DISPONIBLES TRANSPARENTE • Galón (#13574) • ¼ de galón (#13575) • Pinta (#13576) • ½ pinta (#13656)</p> <p>MORADO • Galón (#13570) • ¼ de galón (#13571) • Pinta (#13572) • ½ pinta (#13658)</p> <p>ESPECIFICACIONES DE DESEMPEÑO • ASTM D 2564 • NSF/ANSI 14 • NSF/ANSI 61</p> 	<p>Pool Cleaner™ </p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Para limpiar el aceite y la grasa de las superficies de tuberías y conexiones de PVC, CPVC, ABS y ESTIRENO antes de unirlos en piscinas e hidromasajes. ▶ Se recomienda usar antes de preparar las superficies de tuberías y conexiones. <p>TAMAÑOS DISPONIBLES • Galón (#15917) • ¼ de galón (#15918) • Pinta (#15919) • ½ pinta (#15920)</p> 

Cementos solventes ABS

<p>771™ ABS  VISCOSIDAD MEDIA</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Para trabajos de plomería (sistemas de desagüe, desperdicio y ventilación; tuberías de drenaje y alcantarillado), instalaciones eléctricas y de núcleo espumado. <p>TAMAÑO MÁXIMO DE TUBERÍA (ACOPLAMIENTO JUSTO) • 8" (200 mm) PVC para todas clases y cédulas</p> <p>TIEMPO DE FRAGUADO Rápido</p> <p>ESPECIFICACIONES DE DESEMPEÑO • ASTM D 2235 • NSF/ANSI 14 • NSF/ANSI 61</p> <p>TAMAÑOS DISPONIBLES • Galón (#10230) • ¼ de galón (#10232) • Pinta (#10233)</p> <p>CERTIFICACIONES  </p> 	<p>773™ ABS  VISCOSIDAD MEDIA</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Para trabajos de plomería (sistemas de desagüe, desperdicio y ventilación; tuberías de drenaje y alcantarillado), instalaciones eléctricas y de núcleo espumado. <p>TAMAÑO MÁXIMO DE TUBERÍA (ACOPLAMIENTO JUSTO) • 8" (200 mm) PVC para todas clases y cédulas</p> <p>TIEMPO DE FRAGUADO Rápido</p> <p>ESPECIFICACIONES DE DESEMPEÑO • ASTM D 2235 • NSF/ANSI 14</p> <p>TAMAÑOS DISPONIBLES • Galón (#10241) • ¼ de galón (#10243) • Pinta (#10244) • ½ pinta (#10245) • ¼ pinta (#10246)</p> <p>CERTIFICACIONES  </p> 
--	--

Cementos solventes especiales y de transición

<p>790™ Multi-Purpose  VISCOSIDAD MEDIA ALTA RESISTENCIA</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Cemento multiuso de gran resistencia para tuberías y conexiones de PVC y CPVC. <p>TAMAÑO MÁXIMO DE TUBERÍA (ACOPLAMIENTO JUSTO) • 6" (160 mm) PVC para todas clases y cédulas • 4" (110 mm) Cédula 80 - PN 10 y 16</p> <p>TIEMPO DE FRAGUADO Rápido</p> <p>TAMAÑOS DISPONIBLES • Galón (#11248) • ¼ de galón (#10257) • Pinta (#10258) • ½ pinta (#10259) • ¼ pinta (#10260)</p> <p>ESPECIFICACIONES DE DESEMPEÑO • ASTM F-493</p> <p>CERTIFICACIONES  </p> 	<p>794™ ABS-PVC  VISCOSIDAD MEDIA</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Solo para uniones de transición de ABS a PVC en sistemas sin presión. ▶ Apto para sistemas de desagüe, desperdicios y ventilación; tuberías de drenaje y alcantarillado e instalaciones eléctricas. <p>TAMAÑO MÁXIMO DE TUBERÍA (ACOPLAMIENTO JUSTO) • 6" (160 mm) PVC. No apto para cédula 80 - PN10 o superior</p> <p>TIEMPO DE FRAGUADO Rápido</p> <p>ESPECIFICACIONES DE DESEMPEÑO • ASTM D 3138</p> <p>CERTIFICACIONES  </p> <p>TAMAÑOS DISPONIBLES • Galón (#10272) • ¼ de galón (#10273) • Pinta (#10274) • ½ pinta (#10275) • ¼ pinta (#13369)</p> 
--	---

<p>ICONOS</p> <ul style="list-style-type: none">  Disponibles en Weld-On ECO Los productos ECO cumplen con los códigos y tienen una tasa de emisión de solventes un 30% mas bajos que otros cementos  Resistencia industrial  Para sistemas de tuberías químicas 	<p>COLORES DEL PRODUCTO</p> <ul style="list-style-type: none">  Transparente  Azul a transparente  Gris  Azul  Morado  Naranja  Negro  Ámbar  Amarillo  Lechoso  Verde  Blanco
---	---

Imprimadores (Primers) y Limpiadores (Cleaners)

Imprimadores y limpiadores Weld-On® son productos necesarios para la preparación de la superficie de tuberías y accesorios de plástico. Nuestros imprimadores y limpiadores están formulados para su uso en tuberías y accesorios de PVC y CPVC, y nuestro limpiador C-65 también puede ser utilizado en aplicaciones de tuberías de ABS y estireno.

<p>P-68 ECO™ Primer  </p> <ul style="list-style-type: none"> Preparador de superficie de calidad, ideal para ablandar y preparar las superficies de tuberías y conexiones de PVC y CPVC. Fuerza de unión superior. Reducción de vapores olorosos para ambiente de trabajo mejorado. <p>CERTIFICACIONES   <small>PW-G/DWV/SW (Solo para morado)</small></p> <p>TAMAÑOS DISPONIBLES TRANSPARENTE • Galón (#14838) • ¼ de galón (#14839) • Pinta (#14840)</p> <p>ESPECIFICACIONES DE DESEMPEÑO • ASTM F 656 • NSF/ANSI 14 • NSF/ANSI 61</p> <p>MORADO • Galón (#14843) • ¼ de galón (#14844) • Pinta (#14845)</p> 	<p>P-68 Primer </p> <ul style="list-style-type: none"> Preparador de superficie ideal para ablandar y preparar las superficies de tuberías y conexiones de PVC y CPVC. <p>CERTIFICACIONES   <small>PW-G/DWV/SW (Solo para morado)</small></p> <p>ESPECIFICACIONES DE DESEMPEÑO • ASTM F 656 • NSF/ANSI 61 • NSF/ANSI 14</p> <p>TAMAÑOS DISPONIBLES TRANSPARENTE • Galón (#10207) • ¼ de galón (#10209) • Pinta (#10211) • ½ pinta (#10213) • ¼ pinta (#10215)</p> <p>MORADO • Galón (#10208) • ¼ de galón (#10210) • Pinta (#10212) • ½ pinta (#10214) • ¼ pinta (#10216)</p> 
<p>P-70™ Primer </p> <ul style="list-style-type: none"> Preparador de superficie de máxima calidad y resistencia para sistemas industriales, ideal para ablandar y preparar las superficies de tuberías y conexiones de PVC y CPVC. Especialmente recomendado para usar con cedula 80 (PN 10 y superiores) y tuberías de gran tamaño. Excelente para usar en climas fríos. <p>CERTIFICACIONES   <small>PW-G/DWV/SW (Solo para morado)</small></p> <p>TAMAÑOS DISPONIBLES TRANSPARENTE • Galón (#10220) • ¼ de galón (#10222) • Pinta (#10224) • ½ pinta (#10226) • ¼ pinta (#10228)</p> <p>MORADO • Galón (#10221) • ¼ de galón (#10223) • Pinta (#10225) • ½ pinta (#10227) • ¼ pinta (#10229)</p> <p>ESPECIFICACIONES DE DESEMPEÑO • ASTM F 656 • NSF/ANSI 14 • NSF/ANSI 61</p> 	<p>PC-64 Primer/Conditioner </p> <ul style="list-style-type: none"> Para preparar la superficie de tuberías y conexiones de PVC y CPVC antes de unir con cemento solvente. <p>TAMAÑOS DISPONIBLES MORADO • Galón (#10871) • ¼ de galón (#10872) • Pinta (#10873)</p> <p>TRANSPARENTE • ¼ de galón (#12656)</p> 
<p>P-75™ Wet 'R Dry™ Primer </p> <ul style="list-style-type: none"> Preparador de superficie de máxima calidad con acción rápida, para sistemas industriales, ideal para ablandar y preparar las superficies de tuberías y conexiones de PVC y CPVC. Especialmente formulado para condiciones húmedas y/o aplicación rápida. <p>CERTIFICACIONES   <small>PW-G/DWV/SW</small></p> <p>ESPECIFICACIONES DE DESEMPEÑO • ASTM F 656 • NSF/ANSI 61 • NSF/ANSI 14</p> <p>TAMAÑOS DISPONIBLES • Galón (#10247) • ¼ de galón (#10248) • Pinta (#10249) • ½ pinta (#10250)</p> 	<p>C-65™ Cleaner </p> <ul style="list-style-type: none"> Para limpiar el aceite y la grasa de las superficies de tuberías y conexiones de PVC, CPVC, ABS y ESTIRENO antes de unirlos. Se recomienda usar antes de preparar las superficies de tuberías y conexiones. <p>TAMAÑOS DISPONIBLES • Galón (#10200) • ½ pinta (#10203) • ¼ de galón (#10201) • ¼ pinta (#10204) • Pinta (#10202)</p> 

ICONOS

 Disponibles en Weld-On ECO
 Los productos ECO cumplen con los códigos y tienen una tasa de emisión de solventes un 30% mas bajos que otros cementos

 Resistencia industrial

 Para sistemas de tuberías químicas

COLORES DEL PRODUCTO

 Transparente	 Gris	 Blanco
 Morado	 Naranja	 Amarillo
 Aqua	 Verde	 Lechoso
 Azul	 Negro	 Ámbar
 Azul a transparente		



Tiempo de fraguado del cemento solvente

Nota: El horario de fraguado inicial es el tiempo necesario para permitir que la unión pueda ser manipulada con cuidado. En clima húmedo permite un 50% más de tiempo de fraguado.

Fraguado promedio de endurecimiento inicial para cementos solventes Weld-On PVC/CPVC**						
Rango de temperaturas	TAMAÑO MÁXIMO DE TUBERÍA	1/2 - 1/4" (20 - 40 MM)	1 1/2 - 2" (50 - 63 MM)	2 1/2 - 8" (75 - 200 MM)	10 - 15" (250 - 380 MM)	15+ (380+ MM)
60° - 100° F (16° - 38° C)		2 Minutos	5 Minutos	30 Minutos	2 Horas	4 Horas
40° - 60° F (5° - 16° C)		5 Minutos	10 Minutos	2 Horas	8 Horas	16 Horas
0° - 40° F (-18° - 5° C)		10 Minutos	15 Minutos	12 Horas	24 Horas	48 Horas

Tiempo de curado del cemento solvente

Fraguado promedio de curado para cementos solventes Weld-On PVC/CPVC**								
HUMEDAD 60% O MENOS	TAMAÑO MÁXIMO DE TUBERÍA	1/2 - 1/4" (20-40 MM)	1 1/2 - 2" (50-63 MM)	2 1/2 - 8" (75-200 MM)	10 - 15" (250-380 MM)	15+ (380+ MM)		
Rangos de temperatura durante el ensamble y periodos de curado		hasta 160 psi/ 11 bar	160 a 370 psi/ 11 a 26 bar	hasta 160 psi/ 11 bar	160 a 315 psi/ 11 a 22 bar	hasta 160 psi/ 11 bar	160 a 315 psi/ 11 a 22 bar	hasta 100 psi/ 7 bar
60° - 100° F (16° - 38° C)		15 Minutos	6 Horas	30 Minutos	12 Horas	1 1/2 Horas	24 Horas	48 Horas
40° - 60° F (5° - 16° C)		20 Minutos	12 Horas	45 Minutos	24 Horas	4 Horas	48 Horas	96 Horas
0° - 40° F (-18° - 5° C)		30 Minutos	48 Horas	1 Horas	96 Horas	72 Horas	8 Días	8 Días

Nota: El horario de curado de la unión es el tiempo necesario para permitir antes de presurizar el sistema. En clima húmedo, permite un 50% más de tiempo de curado. **Estas cifras son estimaciones basadas en pruebas realizadas en condiciones de laboratorio. Las condiciones de trabajo en campo pueden variar significativamente. Ésta tabla debe ser utilizada solo como referencia.

Promedio de número de uniones por cuarto de cemento Weld-On®

Diámetro de la tubería	1/2" o 20mm	3/4" o 25mm	1" o 32mm	1 1/2" o 50mm	2" o 63mm	3" o 90mm	4" o 110mm	6" o 160mm	8" o 200mm	10" o 250mm	12" o 315mm	15" o 380mm	18" o 450mm
Número de uniones por cuarto (1Kg)	300	200	125	90	60	40	30	10	5	2-3	1-2	3/4	1/2

Nota (para el imprimador): Duplica el número de uniones mostrado para el cemento. *Estas cifras son estimaciones basadas en pruebas realizadas en condiciones de laboratorio. Las condiciones de trabajo en campo pueden variar significativamente. Éste cuadro debe ser utilizado solo como referencia.

Tabla de equivalencia del tamaño de la tubería - pulgadas/milímetros

IN.	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"	2 1/2"	3"	4"	6"	8"	10"	12"	14"	18"	24"	30"
MM.	20	25	32	40	50	63	75	90	110	160	200	250	315	355	450	600	800

Vida útil del producto

Imprimador/limpiadores	3 años
Cemento solvente para PVC	3-4 años
Cemento solvente para CPVC	2-3.5 años
Cemento solvente para ABS	3 años

Equivalencia de volumen

Unidad de EU	Unidad métrica
1 galón	3.785 Litro
1/4 de galón	946 mL (mililitro)
1 pinta	473 mL
1/2 pinta	237 mL
1/4 pinta	118 mL

Consulta el producto individualmente para conocer los detalles de su vida útil.

Aplicadores (rodillos y aplicadores de algodón) para cemento solvente

<p>SuperSwab™</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Un robusto aplicador de 4" de fácil agarre para tuberías de 4" hasta 8" de diámetro. ▶ El aplicador es desechable y el mango es reutilizable. ▶ Longitud ajustable y diseño de doble tapa que se acopla en contenedores de tamaño galón y cuarto de galón. <p>OPCIONES DISPONIBLES</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Individual (#14108) ▶ A granel Repuesto (#14111) ▶ Punta de aplicador a granel (#14112) <p>Patent No. 8747004</p> 	<p>3020 Roller</p> <p>Producto (#10007)</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Rodillo Roll-A-Weld 3" para tuberías de 3" a 6" de diámetro. ▶ Se adapta a la lata vacía de cuarto de galón MT-653 de cierre de triple presión. 	<p>6020 Roller</p> <p>Producto (#11957)</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Rodillo Roll-A-Weld 4" para tuberías de 3" a 8" de diámetro. ▶ Se adapta a la lata vacía de cuarto de galón MT-651, de un cuarto de galón. 
<p>SuperDauber™ 3/4" (#10832) y 1/4" (#10833)</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Aplicador de plástico ajustable con varilla extensible, que se adapta a las latas de 1/4 de galón, 1 pinta, y 1/2 pinta. ▶ Mango acanalado para un fácil agarre y mejor control del aplicador. ▶ Material resistente a la pérdida para una aplicación del cemento o primer suave y completa. 	<p>7020 Roller</p> <p>Producto (#10008)</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Rodillo Jumbo Roll-A-Weld 7" para tuberías de 6" de diámetro o más. ▶ Se adapta a la lata de MT-648 de un galón y a latas de cemento de boca ancha. 	<p>4020 Swab</p> <p>Producto (#10009)</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Aplicador de algodón de 4" para tuberías de 6" de diámetro o más. ▶ Se adapta a la lata vacía de MT-648 de un galón y a latas de cemento de boca ancha. 
<p>Cap Daubers</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Los aplicadores de tapa DH se adaptan a latas de 1/4 pinta y 1/2 pinta. ▶ Los aplicadores de tapa DP se adaptan a latas de 1/2 pinta y una pinta. ▶ Los aplicadores de tapa DQ se adaptan a latas de un cuarto de galón. ▶ Disponible con aplicadores de 3/8", 1/2", 3/4" y 1 1/2". <p>TAMAÑOS DISPONIBLES</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ DH-38 (#13199) ▶ DQ-75 (#12429) ▶ DP-75 (#10004) ▶ DQ-50 (#11831) ▶ DQ-150 (#10006) ▶ DP-150 (#10005) ▶ DP-50 (#10003) 	<p>5020 Swab</p> <p>Producto (#12071)</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Aplicador de algodón de 4" para tuberías de 3" a 8" de diámetro. ▶ Se adapta a la lata estándar de un cuarto de galón y a la lata vacía de MT-651, de un cuarto de galón. 	<p>8020 Swab</p> <p>Producto (#13360)</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Aplicador de algodón de 4" con asa de alambre para tuberías de 6" de diámetro o más. ▶ Se adapta a la lata estándar de un cuarto de galón y a la lata vacía de MT-651, de un cuarto de galón. 
<p>PB-1 Brush</p> <p>Producto (#12121)</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Brocha con mango plástico para latas estándar de una pinta y de un cuarto de galón. 		

GUÍA DE SELECCIÓN DE APLICADORES

Consulta los siguientes gráficos para obtener recomendaciones de aplicadores para el tamaño de tu tubería.

Los cementos solventes Weld-On vienen empaquetados con aplicadores de tapa de lata:

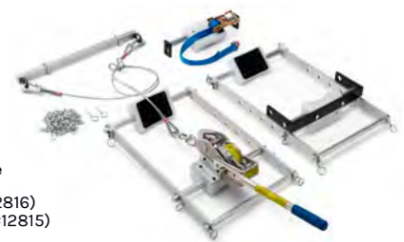
- ▶ Aplicador 3/4" en latas de un cuarto de pinta y media pinta
- ▶ Aplicador de 1 1/2" en latas de una pinta y un cuarto

Diámetro de la tubería	1/4"	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"
Aplicador de 3/8"	•	•	•				
Aplicador de 1/2"			•	•			
Aplicador de 3/4"					•	•	
Aplicador de 1 1/2"							•

Rodillo y aplicadores de algodón	Tamaño	Diámetro de la tubería
3020	Rodillo de 3"	3" - 6"
6020	Rodillo de 4"	3" - 8"
7020	Rodillo de 7"	6"+
4020	Aplicador de 4"	6"+
5020	Aplicador de 4"	3" - 8"
8020	Aplicador de 4"	6"+
SuperSwab™	Aplicador de 4"	4" - 8"

Para un correcto soldado de tuberías y accesorios con solvente, el aplicador de cemento debe tener como mínimo la mitad del tamaño de la tubería.

Accesorios para cemento solvente

<p>Latas vacías de metal</p> <p>TAMAÑOS DISPONIBLES</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ MT-648 Lata de un galón con cuello de 2 7/8" ▶ MT-651 Lata de un cuarto de galón con cuello de 1 3/4" ▶ MT-653 Lata de un cuarto de galón de cierre de triple presión ▶ MT-654 Lata de una pinta con cuello de 1 3/4" <p>Tapas no disponibles para la venta. Aplicadores se venden por separado.</p> 	<p>Transportador CanTote™</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Para transportar latas de un cuarto de galón y de una pinta. <p>Paquete de 6 (#14147)</p> <p>Paquete de 24 (#12891)</p> 
<p>Tirador mecánico de tuberías</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Para instalar tuberías plásticas y conexiones de gran diámetro. ▶ Livianos, duraderos y de fácil manejo para una persona. <p>Disponibles en tamaños de tuberías y conexiones de:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ 4"-12" de diámetro (#12816) ▶ 14"- 20" de diámetro (#12815) 	<p>Abre latas Easy Twist™</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Está diseñado ergonómicamente para abrir fácilmente la lata en un simple giro y sin dañar la tapa. ▶ Al cerrar la lata, Easy Twist ayuda a apretar y sellar la tapa con un torque adicional; esto impide que los cementos solventes e imprimadores se sequen. <p>Paquete de 8 (#14550)</p> 

Christy's MÁS ACCESORIOS DE NUESTRA MARCA AFILIADA EN WWW.TCHRISTY.COM

PRODUCTOS ESPECIALES

Compuesto para juntas

<p>Cinta para sellar roscas</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Disponible en varios colores y medidas. ▶ Cumple con las normas MIL-T-27730A. ▶ Contiene PTFE. (Politetrafluoroetileno) <p>TAMAÑOS DISPONIBLES</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ 3/4" x 260" blanco (#87755) ▶ 1" x 520" blanco (#87720) ▶ 1/2" x 260" rosado reforzado (#80325) ▶ 1/2" x 260" amarillo conducto de gas (#80320) ▶ 1/2" x 260" blanco (#80315) ▶ 1/2" x 520" blanco (#80310) ▶ 3/4" x 260" blanco (#87750) 	<p>Masilla selladora para plomería</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Para fijar y sellar instalaciones sanitarias y desagües. No endurece; no se quiebra; no se desintegra. ▶ Libre de plomo, no corrosiva e inoxidable. ▶ A prueba de agua 100%. ▶ Cumple con la Norma Federal TT-P - 1536A. <p>TAMAÑOS DISPONIBLES</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ 14 Oz. (#80100) ▶ 3 Lb. (#80103) 
<p>Barra de masilla epóxica 4 Oz (#84055)</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Adhesivo/sellador de fraguado rápido. ▶ Tapa, sella, emparcha o repara casi cualquier tipo de material. ▶ Fragua en 20 minutos y se cura en 1 hora. ▶ Excelente para hacer reparaciones debajo del agua. 	<p>Compuesto para uniones de tuberías en barra 1.3 Oz (#81255)</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Sellador de roscas para tubería de metal y plástico. ▶ Evita la oxidación y corrosión, lo que permite un desmontaje más fácil. ▶ Sin plomo y sin tóxicos. 

PRODUCTOS ESPECIALES

Adhesivos de reparación y fabricación

Los adhesivos Weld-On tienen bajas emisiones de COV, de conformidad con la Norma 1168 de SCAQMD. El uso de estos productos permiten calificar por un crédito en el sistema LEED® de construcciones ecológicas y calidad ambiental interior.

810™ (A & B) Kit

- ▶ Adhesivo de dos componentes, reactivo, de alta resistencia, y de consistencia densa y acaramelada.
- ▶ Puede soportar presiones muy altas y resiste los altos impactos.
- ▶ Excelentes propiedades de empaste y relleno. Ideal para reparar grietas, válvulas de tuberías con goteras y conexiones.
- ▶ Excelentes propiedades de empaste y relleno. Ideal para reparar grietas, válvulas de tuberías con goteras y conexiones.

IDEAL PARA USAR CON

- PVC
- CPVC
- ABS
- Estireno
- Arcilla
- Concreto
- Acrílico
- FRP (poliésteres reforzados con fibra de vidrio)

TIEMPO DE FRAGUADO
1 hora

VIDA ÚTIL
1 año

TAMAÑOS DISPONIBLES

- Galón (#10810)
- ¼ de galón (#10811)
- Pinta (#10812)
- 4 Oz (#10813)

VISCOSIDAD
30,000 CPS



811™ MISMA FÓRMULA QUE 810 DIFERENTE FORMATO DE ENVASADO

- ▶ Adhesivo de dos componentes, reactivo, de alta resistencia, y de consistencia densa y acaramelada.
- ▶ Puede soportar presiones muy altas y resiste los altos impactos.
- ▶ Excelentes propiedades de empaste y relleno. Ideal para reparar grietas, válvulas de tuberías con goteras y conexiones.
- ▶ Ideal para la fabricación de conexiones y unir monturas a las tuberías. Sirve para unir tuberías y conexiones de PVC y CPVC de diámetros grandes.
- ▶ Empacado en un cartucho con cilíndrico doble que facilita la dosificación y la aplicación.

IDEAL PARA USAR CON

- PVC
- CPVC
- ABS
- Arcilla
- Estireno
- Acrílico
- Concreto
- FRP (poliésteres reforzados con fibra de vidrio)

TIEMPO DE FRAGUADO
1 hora

VIDA ÚTIL
1 año

TAMAÑOS DISPONIBLES

- 470ml (#10985)

VISCOSIDAD
40,000 CPS



845™

- ▶ Adhesivo de dos componentes, reactivo, de alta resistencia, muy viscoso.
- ▶ El producto puede soportar presiones muy elevadas y una gran amplitud térmica: de -30 °F (-35 °C) a 140 °F (60 °C).
- ▶ Resiste los altos impactos y se puede utilizar en condiciones húmedas.
- ▶ Ideal para la fabricación de conexiones y unir monturas a las tuberías. Sirve para unir tuberías y conexiones de PVC y CPVC de diámetros grandes.
- ▶ Excelentes propiedades de relleno.
- ▶ Empacado en un cartucho con cilíndrico doble que facilita la dosificación y la aplicación.

IDEAL PARA USAR CON

- PVC
- CPVC
- ABS
- FRP (poliésteres reforzados con fibra de vidrio)
- Acrílico
- Concreto
- Fibra de vidrio

TIEMPO DE FRAGUADO
30 minutos

TAMAÑOS DISPONIBLES

- 400mL (#12759)
- 43mL (#12709 Paquete de 12)
- 43mL Paquete de inicio (#12711)

VISCOSIDAD
400,000 CPS

VIDA ÚTIL
1 año



811™ Pistola dosificadora y puntas para mezclar

- ▶ Pistola dosificadora manual o neumática para aplicar cómodamente el adhesivo Weld-On 811 de alta resistencia de doble cartucho.
- ▶ La punta recta permite mezclar en forma pareja los dos componentes antes de usar.



TAMAÑOS DISPONIBLES

- Dosificador manual (#14150)
- Puntas para mezclar (#14080)

845™ Pistola dosificadora y puntas para mezclar

- ▶ Pistola dosificadora manual o neumática para aplicar cómodamente el adhesivo Weld-On 845 de alta resistencia de doble cartucho.
- ▶ La punta recta permite mezclar en forma pareja los dos componentes antes de usar.



TAMAÑOS DISPONIBLES

- 400mL: Dosificador manual (#14152)
- Puntas para mezclar (#14040)
- 43mL: Dosificador manual (#12471)
- Puntas para mezclar (#14077)

PRODUCTOS ESPECIALES

Aceites de corte

Weld-On ofrece dos tipos de aceite de corte para usar en roscado de tuberías metálicas, corte y otras máquinas.

Aceite de corte liviano

- ▶ Para máquinas de roscar (terrazas) manuales de poca potencia o bajas RPM y para perforadoras, taladros, máquinas para agrandar perforaciones, que usan metales ferrosos y no ferrosos.

TAMAÑOS DISPONIBLES

- Galón (#80425)
- ¼ de galón (#80424)



Aceite de corte oscuro

- ▶ Aceite de calidad superior.
- ▶ Para máquinas medianas a industriales que cortan, roscan, perforan, agrandan perforaciones y enrollan metales ferrosos y no ferrosos.

TAMAÑOS DISPONIBLES

- Galón (#80421)
- ¼ de galón (#80420)



PRODUCTOS ESPECIALES

Selladores para roscas de tuberías

Los selladores para roscas de tuberías no contienen plomo, son inodoros, no manchan, se pueden aplicar donde existan condiciones de gran amplitud térmica, se pueden presurizar de inmediato, son de fácil limpieza y tienen una textura cremosa, que se adhiere muy bien entre las roscas para un sellado hermético.

White Seal™ Plus SELLADOR MULTIUSO CON PTFE (POLITETRAFLUOROETILENO)

- ▶ Contiene partículas de PTFE finamente homogeneizadas para rellenar grietas e imperfecciones de las roscas, lo que garantiza un sellado hermético.
- ▶ Su fórmula permite desmontar las uniones con suma facilidad sin dañar las tuberías, los accesorios o las roscas. Protege las partes roscadas del oxido y la corrosión y evita su formación.
- ▶ Ideal para sellar y lubricar todo tipo de sistemas de tuberías metálicas y plásticas (ABS, PVC, CPVC, Polipropileno y Nylon) que transportan diversos materiales.
- ▶ Aprobado para el uso compatible de Sistemas FBC para usar con sistemas de tuberías plásticas FlowGuard Gold®, BlazeMaster® y Corzan®.
- ▶ No contiene COV.

ESCALA DE PRESIÓN (PSI)

- Líquidos: 10,000
- Gases: 3,000

VARIACIÓN DE TEMPERATURA
-50°F a 455°F

VIDA ÚTIL
3 años

TAMAÑOS DISPONIBLES

- ¼ de galón (#87740)
- Pinta (#87735)
- ½ pinta (#87730)
- ¼ pinta (#87725)

CERTIFICACIONES



Blue Seal™ SELLADOR PARA TRABAJOS INDUSTRIALES

- ▶ Fórmula muy resistente para uso industrial, libre de impurezas. Excelente para aplicaciones industriales y líneas de tuberías instaladas en entornos de alta vibración.
- ▶ Contiene partículas de PTFE finamente homogeneizadas para rellenar grietas e imperfecciones de las roscas, lo que garantiza un sellado hermético.
- ▶ Ideal para sellar y lubricar todo tipo de sistemas de tuberías metálicas y plásticas (ABS, PVC, CPVC, Polipropileno y Nylon) que transportan diversos materiales.
- ▶ Aprobado para el uso compatible de Sistemas FBC para usar con sistemas de tuberías plásticas FlowGuard Gold®, BlazeMaster® y Corzan®.
- ▶ No contiene COV.

ESCALA DE PRESIÓN (PSI)

- Líquidos: 10,000
- Gases: 3,000

VARIACIÓN DE TEMPERATURA
-50°F a 455°F

VIDA ÚTIL
3 años

TAMAÑOS DISPONIBLES

- ¼ de galón (#87695)
- Pinta (#87690)
- ½ pinta (#87685)

CERTIFICACIONES



All Seal™ SELLADOR MULTIUSO

- ▶ Esta fórmula de fraguado lento y jación blanda, ofrece mucho tiempo para trabajar cómodamente con las uniones de las tuberías. Permite desmontar las piezas con la misma facilidad.
- ▶ Ideal para sellar y lubricar todo tipo de sistemas de tuberías metálicas y plásticas (ABS, PVC, CPVC, Polipropileno y Nylon) que transportan diversos materiales.
- ▶ Su consistencia cremosa, de gran adhesión cubre las roscas en forma óptima.
- ▶ El producto no presenta impurezas lo que permite sellar las roscas en forma hermética.
- ▶ Contenido de COV muy bajo: 152g/L

ESCALA DE PRESIÓN (PSI)

- Líquidos: 6,000
- Gases: 3,000

VARIACIÓN DE TEMPERATURA
-50°F a 455°F

VIDA ÚTIL
2 años

TAMAÑOS DISPONIBLES

- Pinta (#87670)
- ½ pinta (#87665)
- ¼ pinta (#87660)

CERTIFICACIONES



505 Key Tite™ SELLADOR DE TUBERÍAS METÁLICAS

- ▶ Fórmula especial que sella y lubrica las uniones de las tuberías de metal, las protege del óxido y evita su formación.
- ▶ Para sellar y lubricar todo tipo de sistemas de tuberías metálicas que transportan diversos materiales.
- ▶ Se usa en todo tipo de uniones metálicas (roscadas, bridadas o selladas.)

ESCALA DE PRESIÓN (PSI)

- Según la escala de presión de los sistemas de tuberías.

VARIACIÓN DE TEMPERATURA
-50°F a 450°F

VIDA ÚTIL
2 años

TAMAÑOS DISPONIBLES

- Pinta (#10064)
- ½ pinta (#10068)

El 505 Key Tite se puede utilizar en sistemas de tuberías metálicas que transportan: ácidos (diluidos), aire (comprimido o gaseoso), alcoholes, álcalis (diluidos), salmuera, cáusticos (diluidos), gases (manufacturados o naturales), líneas de vapor a baja presión, azúcar (líquido) y agua caliente o fría.



*All Seal, Blue Seal y White Seal se pueden utilizar en sistemas de tuberías metálicas y plásticas que transportan: aire y gases (comprimidos, manufacturados o naturales), amoníaco, salmuera, ácido (diluido), álcalis cáusticos (diluidos), corrosivos, freones, combustible (diésel, gasolina, queroseno y combustible para aviones), aceites, petróleo, propano, disolventes, vapor, azúcar y agua. No se recomienda para sistemas de oxígeno, flúor o sodio líquido.

PRODUCTOS ESPECIALES

Lubricante para juntas

Nuestros lubricantes para juntas son no tóxicos, no corrosivos y se retiran fácilmente de los sistemas de tuberías.

Lubricante de tuberías EZ Flush

- ▶ Para unir todas las tuberías de plástico y metal selladas.
- ▶ Lubrica uniones del tipo "O" ring o de encaje sin dañar las juntas de goma o plástico.
- ▶ No tóxico; no corrosivo. Inodoro e insípido.
- ▶ Se retira fácilmente de los sistemas de tuberías.

CERTIFICACIONES

TAMAÑOS DISPONIBLES

- 5 galones (#87721)
- Galón (#87719)
- ¼ de galón (#87718)



Lubricante para juntas Seal Lube

- ▶ Prepara y lubrica uniones del tipo "O" ring o de encaje con juntas de goma o plástico.
- ▶ No tóxico; no corrosivo. Inodoro e insípido.
- ▶ 100% soluble en agua.

CERTIFICACIONES

TAMAÑOS DISPONIBLES

- Galón (#87715)
- ¼ de galón (#87710)
- Pinta (#87705)





LA UNIÓN MÁS CONFIABLE DEL MUNDO



Elegir los materiales más críticos para los proyectos más grandes del mundo requiere confianza.

Por eso es que los principales arquitectos, planificadores, ingenieros, contratistas e instaladores alrededor del mundo eligen Weld-On.

SERVICIO AL CLIENTE

▶ 800.421.2677

LÍNEA DIRECTA TÉCNICA

▶ 877.477.8327

VISITA

▶ WELDON.COM

CONTACTO INTERNACIONAL

▶ INTERNATIONAL@WELDON.COM