

LA UNIÓN MÁS CONFIABLE DEL MUNDO



# Guía de productos

NUESTRAS INDUSTRIAS CLAVE

► LA UNIÓN MÁS CONFIABLE DEL MUNDO

# 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.

▶ O 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 esquipo 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









Como líder mundial en tecnología de cemento solvente, Weld-On es inigualable no solo en innovación, sino también en soporte y capacitación al

Por eso creamos el Centro de Capacitación Profesional de Weld-On, una plataforma de aprendizaje GRATUITA que se ha convertido en la opción de confianza para los profesionales de la industria.

El Hub funciona en dispositivos de escritorio y móviles, y no hay ninguna aplicación para descargar.



### **ENTRENAMIENTO AUTOGUIADO**

Aprende a tu propio ritmo en línea

- Módulos de Entrenamiento Autoguiado
- ► Aprende Cuando y Donde Quieras
- ▶ Cursos de Inglés y Español Disponibles
- ► Mejor para: Individuos

## CAPACITACIÓN GUIADA POR **UN INSTRUCTOR**

Aprende de un experto en Weld-On con sesiones abiertas preprogramadas

- ▶ Entrenamiento Experto en Línea en Tiempo Real
- ▶ Seminarios Web Programados Mensualmente
- ► Cursos de Inglés y Español Disponibles
- ▶ Mejor para: Individuos y Pequeños Grupos

Aprende de un experto en Weld-On, a tu ritmo con sesiones privadas.

- ▶ Entrenamiento en Línea en Tiempo Real Según Tu Horario
- ▶ Tú Programas el Día y la Hora del Webinar de Entrenamiento
- ▶ Entrenamiento Adaptado a Tu Negocio
- ► Cursos de Inglés y Español Disponibles
- ▶ Mejor Para: Grupos Medianos a Grandes (8 o Más)

### ENTRENAMIENTO PRESENCIAL

Aprende de un experto en Weld-On, en tu horario y en tu ubicación

- Capacitación Presencial en Su Horario en Su Oficina o Sitio de Trabajo
- ▶ Usted Programa el Día y Hora de la Sesión de Capacitación
- ► Capacitación Adaptada a Su Negocio
- ▶ Capacitación en Calificación de Soldadores ASME B31.3 Disponible
- ► Cursos en Inglés y Español Disponibles
- ► Mejor Para: Grandes Grupos (15 o Más)

ESCANEA AQUÍ PARA VISITAR LA PÁGINA DEL PROFESSIONAL TRAINING HUR



www.weldon.com/traininghub/



# @WeldonSolventCements



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





# 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 SCAOMD 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.



tro 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)					
Imprimadors	550				
Cemento solvente para PVC	425				
Cemento solvente para CPVC	400				
Cemento solvente para ABS	325				

# Serie ECO<sup>™</sup>: 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"
- ▶ 740 ECO™
- ▶ 705 ECO™ ▶ 744 ECO™
- ▶ 711 ECO™ ▶ 717 ECO™
- ▶ 748 ECO™
- ▶ 721 ECO™
- ▶ P-68 ECO™ PRIMER

▶ 746 ECO™

► WELDON.COM

WELD\*ON. - LA UNIÓN MÁS CONFIABLE DEL MUNDO

# Guia de selección de productos

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

Produ para i	The second secon									
		TA	MAÑO MÁXIMO DE	LA TUBERÍA	<b>2"</b> (63 MM)	<b>4"</b> (110 MM)	<b>6"</b> (160 MM)	<b>8"</b> (200 MM)	<b>12"</b> (315 MM)	<b>30"</b> (800 MM)
VISCOSIDAD	1	700	PVC	©	Cédula 80 Cédula 40					
REGULAR		710	PVC	©	Cédula 80 Cédula 40					
	<b>/</b>	705	PVC	© <b>•</b>	Cédula 80 Cédula 40					
	1	721	PVC		Cédula 80 Cédula 40					
VISCOSIDAD		<b>725</b> WET 'R DRY	PVC	•	Cédula 80 Cédula 40					
MEDIA		<b>727</b> HOT 'R COLD	PVC	©	Cédula 80 Cédula 40					
		735 WET 'N FAST	PVC		Cédula 80 Cédula 40					
		737 TURF 'N AG	PVC	$\bigcirc$	Cédula 80 Cédula 40					
VISCOSIDAD	<b>/</b>	711	PVC		Cédula 80 Cédula 40					
GRUESA		717	PVC	© •	Cédula 80 Cédula 40					

	ctos para piscin omasajes	as	g L				
	TAMAÑO MÁXIN	10 DE LA TUBERÍA	<b>2"</b> (63 MM)	<b>4"</b> (110 MM)	<b>6"</b> (160 MM)	<b>8"</b> (200 MM)	<b>12"</b> (315 MM)
VISCOSIDAD REGULAR	740 Pool Regular	PVC ©	Cédula 40				
VISCOSIDAD MEDIA	744 Pool Medium	PVC ©	Cédula 80 Cédula 40				
VISCOSIDAD GRUESA	746 Pool Heavy	PVC ©	Cédula 80 Cédula 40				
	747 Pool 'R Spa	PVC 🔾	Cédula 80 Cédula 40				
VISCOSIDAD Media	748 Pool Fast	PVC O	Cédula 80 Cédula 40				
MEDIA	<b>795</b> Flex	PVC ©	Cédula 80 Cédula 40				
	Red Hot Pool Pro	PVC	Cédula 80 Cédula 40				





y para			alizados ón			V				
		TAN	MAÑO MÁXIMO DE L	A TUBERÍA	2 IN (63 MM)	<b>4 IN</b> (110 MM)	<b>6 IN</b> (160 MM)	<b>8 IN</b> (200 MM)	<b>12 IN</b> (315 MM)	<b>30 IN</b> (800 MM)
VISCOSIDAD	1	700	PVC	©	Cédula 40					
REGULAR		702	PVC	©	Cédula 40					
VISCOSIDAD		704	PVC	©	Cédula 80 Cédula 40					
MEDIA		705	PVC	©	Cédula 80 Cédula 40					
VISCOSIDAD		711	PVC		Cédula 80 Cédula 40					
GRUESA	1	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		Flow	guard Gold	®*	стѕ	FlowGuard Gol	  d® son las marca 	s registradas de	The Lubrizol Corp	ooration.
VISCOSIDAD GRUESA		714	CPVC		Cédula 80 Cédula 40					
		794 TRANSIT	ABS PVC		ABS Todas las cla excepción de	ases y las cédulas co e la cédula 80	on la			
VISCOSIDAD Media		<b>77</b> 1	ABS		ABS - Todas las	clases y las cédu	ılas			
		773	ABS		ABS - Todas las	clases y las cédu	ılas			

### WELD×ON. → LA UNIÓN MÁS CONFIABLE DEL MUNDO

# **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 cedulas 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).

# 700 ECO™ PVC Ø © VISCOSIDAD REGULAR



- ► Fuerza de unión superior con reducción de vapores olorosos para ambiente de trabajo mejorado.
- ► Excelente para sistemas de riego, instalaciones eléctricas, piscinas e hidromasaies y trabaios de plomería; también para tuberías de PVC de núcleo espumado.

### TAMAÑO MÁXIMO DE TUBERÍA (ACOPLAMIENTO JUSTO)

- 2" (63 mm) Cédula 80 PVC
   4" (110 mm) PVC



### ESPECIFICACIONES

NSF/ANSI 6



### TIEMPO DE FRAGUADO

# TAMAÑOS Disponibles Pinta (#14802)

-

WELD\*ON

700™ PVC © VISCOSIDAD REGULAR

► Excelente para sistemas de riego, instalaciones eléctricas, piscinas e hidromasajes y trabajos de plomería; también para tuberías de PVC de núcleo espumado.

# TAMAÑO MÁXIMO DE TUBERÍA (ACOPLAMIENTO JUSTO)

2" (63 mm) Cédula 80 PVC 4" (110 mm) PVC

(NSF

NSF/ANSI 61

704™ PVC (c) VISCOSIDAD MEDIA

► Formulación de calidad para sistemas de

riego, instalaciones eléctricas, piscinas e

para tuberías de PVC de núcleo espumado.

presión, si las normas locales lo permiten.

hidromasajes y trabajos de plomería; también

► Se puede utilizar sin imprimador en sistemas sin

TAMAÑO MÁXIMO DE TUBERÍA (ACOPLAMIENTO JUSTO)

# CERTIFICACIONES

### ESPECIFICACIONES DE DESEMPEÑO ASTM D 2564

TIEMPO DE FRAGUADO

### TAMAÑOS Disponibles Galón (#10078)

- Pinta (#10080) 1/2 ninta (#10081)
- 1/4 pinta (#10082)

# 710™ PVC (c) VISCOSIDAD REGULAR

- ► Especialmente formulado para
- ► Adecuado para sistemas de riego, instalaciones eléctricas, piscinas e hidromasajes y trabajos de plomería; también para tuberías de PVC de núcleo espumado.

### TAMAÑO MÁXIMO DE TUBERÍA (ACOPLAMIENTO JUSTO) 2" (63 mm) PVC no es para cédula 80

sistemas de riego.



# ESPECIFICACIONES DE DESEMPEÑO

ASTM D 2564 NSE/ANSI 14

TIEMPO DE FRAGUADO

 ½ pinta (#10114) ½ pinta (#10115)

# -WELDON 710" PVC CLEAR - TRANSPORTED

WELD\*ON

- galón (#10111) ¼ de galón (#10112) Pinta (#10113)

### TAMAÑOS DISPONIBLES



# ESPECIFICACIONES DE DESEMPEÑO

NSF/ANSI 61

# TIEMPO DE FRAGUADO

### TAMAÑOS DISPONIBLES

WELD\*ON

704" PVC

CLEAR - TRANSPORTER

WELDON

700" PVC

Galón (#12122) ¼ de galón (#12123) Pinta (#12124)

WELDON

705" PVC

CALV- CAI

1/2 ninta (#12125) • 1/4 pinta (#12126

# 705 ECO™ PVC Ø © VISCOSIDAD

- ► 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.

### TAMAÑO MÁXIMO DE TUBERÍA (ACOPLAMIENTO JUSTO) 4" (110 mm) Cédula 80 PVC

+ 6" (160 mm) PVC

### CERTIFICACIONES







### ESPECIFICACIONES DE DESEMPEÑO TAMAÑOS DISPONIBLES

# ½ de galón (#14806) Pinta (#14807)

TIEMPO DE FRAGUADO









- ► 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.

### TAMAÑO MÁXIMO DE TUBERÍA (ACOPLAMIENTO JUSTO) 4" (110 mm) Cédula 80 PVC

4" (110 mm) Cédula 80 PVC • 6" (160 mm) PVC

CERTIFICACIONES

- + 6" (160 mm) PVC
- TIEMPO DE FRAGUADO

# CERTIFICACIONES











### TAMAÑOS DISPONIBLES TRANSPARENTE

1/4 de galón (#10089) Pinta (#10093)

# Galón (#10085)

ESPECIFICACIONES DE DESEMPEÑO

ASTM D 2564

NSF/ANSI 14 NSE/ANSI 61

CSA B181.2

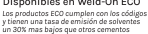
- · ½ de galón (#10090) Pinta (#10094)
- ½ pinta (#10100)

# Galón (#10086)

- - ½ pinta (#10098) ¼ pinta (#10101)

# **ICONOS**







industrial A Para sistemas de

Azul a transparente tuberías químicas

**COLORES DEL PRODUCTO** 

© Transparente









### Amarillo Lechoso

# 721 ECO™ PVC Ø O VISCOSIDAD MEDIA



WELD\*ON

TAMAÑOS Disponibles

Galón (#14927)

Pinta (#14929)

81

WELD\*ON

TAMAÑOS Disponibles

Galón (#14834)

½ de galón (#14835)
Pinta (#14836)

WELD\*ON

TAMAÑOS DISPONIBLES TRANSPARENTE • 1/4 de galón (#14826)

Pinta (#14827)

½ pinta (#14828)

- ► 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.

# TAMAÑO MÁXIMO DE TUBERÍA (ACOPLAMIENTO JUSTO)

- 4" (110 mm) Cédula 80 PVC
- ASTM D 2564 • 6" (160 mm) PVC NSF/ANSI 14 NSF/ANSI 61

## CERTIFICACIONES (NSF.)



# 711 ECO™ PVC Ø WISCOSIDAD GRUESA

TIEMPO DE FRAGUADO

- ► 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.





TAMAÑO MÁXIMO DE TUBERÍA (ACOPLAMIENTO JUSTO)



**ESPECIFICACIONES** 

DE DESEMPEÑO ASTM D 2564

NSF/ANSI 14

# TIEMPO DE FRAGUADO

# 717 ECO™ PVC Ø © WISCOSIDAD GRUESA

- ► Fuerza de unión superior. Reducción de vapores
- olorosos para ambiente de trabaio meiorado. 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.

# TAMAÑO MÁXIMO DE TUBERÍA (ACOPLAMIENTO JUSTO) 12" (315 mm) PVC para todas las clases y cédulas







# ESPECIFICACIONES DE DESEMPEÑO

# NSF/ANSI 14

FRAGUADO

# Galón (#14830)

# NSF/ANSI 61

# ¼ de galón (#14831) Pinta (#14832)



potable, riego, conduit, v drenaie. Buenas propiedades de relleno de huecos v su conjunto medio permite más tiempo de trabajo en climas cálidos.

Fórmula de calidad: ideal para agua

Baia emisión de COV.

CERTIFICACIONES

(NSF)





### TAMAÑOS DISPONIBLES Galón (#15931)

WELD\*ON

718" PVC

- ¼ de galón (#15930) 25ml (#15909)
- 100ml (#15912) Disponible in regiones limitades

### CERTIFICACIONES UPG (NSF)





TAMAÑO MÁXIMO DE TUBERÍA (ACOPLAMIENTO JUSTO)

# 30" (800 mm) PVC para todas las clases y cédulas

# NSF.

resistencia para sistemas de tuberías

industriales de grandes dimensiones.

eléctricas y otros usos con y sin presión.

# ESPECIFICACIONES DE DESEMPEÑO

FRAGUADO

ASTM D 2564
NSF/ANSI 14

 NSF/ANSI 61 CSA B137.3

# TAMAÑOS DISPONIBLES

1/4 de galón (#10157)

- 10.3 Oz (#12658)

### ⚠ ADVERTENCIA: Cáncer y daño reproductivo www.P65Warnings.ca.gov

▲ ADVERTENCIA: Cáncer y daño reproductivo www.P65Warnings.ca.gov

721™ PVC VISCOSIDAD

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.

### TAMAÑO MÁXIMO DE TUBERÍA (ACOPLAMIENTO JUSTO) FRAGUADO

CERTIFICACIONES (NSF.) UPG

ESPECIFICACIONES DE DESEMPEÑO • ASTM D 2564 NSF/ANSI 14 NSF/ANSI 61



**E** 

WELDON

721" PVC

E |

WELDON

711" PVC

WELDON

717" PVC

With report supposed, were seen.

BLUE - AIN

→ ¼ de galón (#10161) → Pinta (#10162) 1/2 pinta (#10163)





Fórmula de gran resistencia para sistemas de tuberías industriales Buena capacidad de relleno.

### trabajar por más tiempo en climas cálidos. TAMAÑO MÁXIMO DE TUBERÍA (ACOPLAMIENTO JUSTO) 12" (315 mm) PVC para todas las clases y cédulas

► El tiempo intermedio de fraguado permite

# TIEMPO DE FRAGUADO

CERTIFICACIONES





CSA B181.2

TAMAÑOS DISPONIBLES ¼ de galón (#10119) Pinta (#10121)

½ pinta (#10123)



 Formulación de calidad para trabajos de piscinas, riego e instalaciones eléctricas Buena capacidad de relleno. ► El tiempo intermedio de fraguado permite

### trabajar por más tiempo en climas cálidos. TAMAÑO MÁXIMO DE TUBERÍA (ACOPLAMIENTO JUSTO)

plomería, sistemas de tuberías industriales.

# ESPECIFICACIONES DE DESEMPEÑO

### NSF/ANSI 14 → CSA B181.2 NSF/ANSI 61

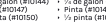


# TAMAÑOS DISPONIBLES



TIEMPO DE FRAGUADO

1/2 pinta (#10151)



½ pinta (#10861)

-

719™ PVC W O VISCOSIDAD EXTRA GRUESA Formulación de máxima calidad y gran

► Ideal para conexiones de gran tamaño y otros usos que requieran gran capacidad de relleno. ► Apto para sistemas de riego, instalaciones





BLANCO Galón (#10155) GRIS • Galón

(#13078) Pinta (#10159)



WELDON

725"WET 'R DRY

WELDON

735"WET 'N FAST

# 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.

# 725™ Wet 'R Dry™ O VISCOSIDAD MEDIA



- 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.

# TAMAÑO MÁXIMO DE TUBERÍA (ACOPLAMIENTO JUSTO) • 6" (160 mm) PVC • 4" (110 mm) Cédula 80 PVC

# CERTIFICACIONES



- ESPECIFICACIONES DE DESEMPEÑO
- ASTM D 2564
- NSF/ANSI 61

- TAMAÑOS DISPONIBLES Galón (#10164)
  1/4 de galón (#10165)
  - Pinta (#10166)



TAMAÑOS DISPONIBLES • Galón (#10840) • ½ de galón (#10841) • Pinta (#10842)

EL

WELDON

727" HOT 'R COLD

# 735™ Wet 'N Fast™ O VISCOSIDAD





- 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.

# TAMAÑO MÁXIMO DE TUBERÍA (ACOPLAMIENTO JUSTO)

• 4" (110 mm) Cédula 80 PVC

# CERTIFICACIONES

# (NSF.)

# ESPECIFICACIONES DE DESEMPEÑO

# NSF/ANSI 61

FRAGUADO

# Pinta (#12496)

### TAMAÑOS DISPONIBLES → Galón (#12494) → ¼ de galón (#12495)

# 727™ Hot 'R Cold™ © VISCOSIDAD

- 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.

# TAMAÑO MÁXIMO DE TUBERÍA (ACOPLAMIENTO JUSTO)

6" (160 mm) PVC 4" (110 mm) Cédula 80 PVC

# CERTIFICACIONES

# ESPECIFICACIONES DE DESEMPEÑO

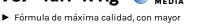
# NSF/ANSI 61

EI

WELD\*ON

# 737™ Turf 'N Ag™ VISCOSIDAD





- 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
- ► Se puede utilizar sin imprimador en sistemas sin presión, si las normas locales lo permiten.

# TAMAÑO MÁXIMO DE TUBERÍA (ACOPLAMIENTO JUSTO)

8" (200 mm) PVC
 4" (110 mm) Cédula 80 PVC





# ESPECIFICACIONES DE DESEMPEÑO

# NSF/ANSI 61

# TAMAÑOS DISPONIBLES Galón (#10988) '4 de galón (#10989)

- ½ pinta (#11984)
  ¼ pinta (#11985)

► Excelente para sistemas de riego, instalaciones eléctricas, piscinas e hidromasajes y trabajos de plomería: también para tuberías de PVC de núcleo espumado.

795™ PVC © O VISCOSIDAD

- ► Se puede utilizar sin imprimador en sistemas sin presión, si las normas locales lo permiten. Cemento de máxima calidad especialmente
- PVC flexibles o rígidas. Forma uniones flexibles, de gran resistencia.

formulado para usar en tuberías de

# TAMAÑO MÁXIMO DE TUBERÍA (ACOPLAMIENTO JUSTO)

# TIEMPO DE FRAGUADO

- 3" (90 mm) Cédula 80 PVC
- CERTIFICACIONES

### ESPECIFICACIONES DE DESEMPEÑO NSF/ANSI 14

- TAMAÑOS DISPONIBLES
  AZUL
- Galón (#10278) • Galón (#11727) → ½ de galón (#10280) → ¼ de galón (#11905) → Pinta (#10281)
- ½ pinta (#10282) ¼ pinta (#10283)
- 795" PVC

WELDON



# **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.

WELDXON

-

WELDXON

1/4 de galón (#10131)

WELDXON

# 713™ CPVC VISCOSIDAD



- ► Apto para el uso de plomería residencial y sistemas industriales.
- ► Para instalaciones de agua potable 180°F (82°C).

2" (63 mm) tamaño de tubería CPVC de cobre

### CERTIFICACIONES (NSF,)

- ASTM D 2846
- ASTM F 493 NSF/ANSI 6



Rápido



- ► 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®.





12" (315 mm) para todas las clases y cédulas



NSF/ANSI 14

NSF/ANSI 61

- DISPONIBLES NARANJA
  - ¼ de galón (#10132) GRIS Pinta (#10135) • ½ pinta (#10137)

Secado Medio

TAMAÑOS



- ► 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®.

## TAMAÑO MÁXIMO DE TUBERÍA (ACOPLAMIENTO JUSTO)

12" (315 mm) para todas las clases y cédulas

724™ CPVC ## 🔏 🛑 🜑



# NSF/ANSI 14

- TAMAÑOS DISPONIBLES NARANJA Galón (#12817)

Media

• ¼ de galón (#12818) • ¼ de galón (#11659) • Pinta (#13531) • Pinta (#11890)

FRAGUADO



- ► 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.

TAMAÑO MÁXIMO DE TUBERÍA (ACOPLAMIENTO JUSTO)

TAMAÑOS DISPONIBLES • ½ de galón (#10845)



Galón (#12233)

# FlowGuard Gold®



- ► 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®



各自

WELDXON

500" CTS

TIEMPO DE FRAGUADO

información adicional.

### TAMAÑO MÁXIMO DE TUBERÍA (ACOPLAMIENTO JUSTO)

VISCOSIDAD Media



- ESPECIFICACIONES DE DESEMPEÑO ASTM D 2846 ASTM F 493 NSF/ANSI 14
  - DISPONIBLES

    Galón (#11025)

    ¼ de galón (#11026)

    Pinta (#11027) ½ pinta (#11028)
     ½ pinta (#11029) NSF/ANSI 61

# 500™ CTS\* —

- ► 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.

TAMAÑO MÁXIMO DE TUBERÍA (ACOPLAMIENTO JUSTO) • 2" (63 mm) tamaño de tubería CPVC de cobre



CSA B137.6

### TAMAÑOS DISPONIBLES ASTM D 2846 departamento de ventas internacionales para obtener ASTM F 493 NSF/ANSI 14



Formulado para usar sin imprimador. Aprobado para su uso en sistemas de rociadores contra incendio de CPVC.



TIEMPO DE FRAGUADO

→ ASTM D 2846 → NSF/ANSI 14 → ASTM F 493 → NSF/ANSI 61

TAMAÑO MÁXIMO DE TUBERÍA (ACOPLAMIENTO JUSTO)



TAMAÑOS DISPONIBLES Consulte a nuestro departamento

de ventas internacionales para obtener información adicional

### ICONOS



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



Para sistemas de tuberías químicas

# **COLORES DEL PRODUCTO**

© Transparente Azul a

transparente

Gris Azul

Verde

Naranja

Morado

Lechoso Ambar

Blanco Red

Amarillo

ADVERTENCIA: Cáncer y daño reproductivo www.P65Warnings.ca.gov

Negro

10 ADVERTENCIA: Cáncer y daño reproductivo www.P65Warnings.ca.gov



# 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<sup>™</sup>, 744<sup>™</sup> y 746<sup>™</sup> 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.

### 740<sup>™</sup> ECO<sup>™</sup> Pool Regular 💋 ©

- ► Cemento de viscosidad regular para piscinas e hidromasajes.
- ► Fuerza de unión superior. Reducción de vapores olorosos para ambiente de trabajo mejorado.

TAMAÑO MÁXIMO DE TUBERÍA (ACOPLAMIENTO JUSTO)

• 4" (110 mm) PVC

TIEMPO DE FRAGUADO Rápido







TAMAÑOS Disponibles · ¼ de galón (#14849)

# 740<sup>™</sup> Pool Regular ©

 Cemento de viscosidad regular, para piscinas e hidromasajes.

TAMAÑO MÁXIMO DE TUBERÍA (ACOPLAMIENTO JUSTO)

ESPECIFICACIONES DE DESEMPEÑO ASTM D 2564 → NSF/ANSI 61

NSF/ANSI 14

CERTIFICACIONES TAMAÑOS DISPONIBLES

Galón (#13550) ¼ de galón (#14849)

½ pinta (#13553)

sin presión, si las normas locales lo permiten.



WELDXON

# 744<sup>™</sup> ECO<sup>™</sup> Pool Medium 💋 ©

- ► 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.

746™ ECO™ Pool Heavy 💋 🜑

► Fuerza de unión superior. Reducción de vapores

olorosos para ambiente de trabajo mejorado.

ASTM D 2564
NSF/ANSI 14

especialmente formulado para piscinas e hidromasajes.

NSF/ANSI 6

Cemento de viscosidad gruesa, para

747™ Pool 'R Spa™ 🌑

o de presurización rápida.

► Cemento de viscosidad media para PVC,

► Ideal para trabajar en condiciones húmedas

presión, si las normas locales lo permiten.

► El color azul se desvanece a transparente en el sol

► Se puede utilizar sin imprimador en sistemas sin

para crear un aspecto más limpio en las uniones

piscinas e hidromasaies.

12" (315 mm) PVC para todas

clases v cédulas

CERTIFICACIONES

(NSE)

TAMAÑO MÁXIMO DE TUBERÍA (ACOPLAMIENTO JUSTO)

• 6" (160 mm) PVC • 4" (110 mm) Cédula 80 PVC

(NSF,)

ESPECIFICACIONES DE DESEMPEÑO ASTM D 2564

NSF/ANSI 14

TIEMPO DE FRAGUADO

TAMAÑOS Disponibles

1/4 de galór (#14867)



WELDXON

WELD×ON

 ¼ de galón (#14854) → CSA B181.2

# 744<sup>™</sup> Pool Medium © ► Cemento de viscosidad media, ► Se puede utilizar sin imprimador en sistemas

# CERTIFICACIONES



6" (160 mm) PVC

TAMAÑO MÁXIMO DE TUBERÍA (ACOPLAMIENTO JUSTO)

4" (110 mm) Cédula 80 PVC

### TAMAÑOS DISPONIBLES TRANSPARENTE

para piscinas e hidromasajes.

### Galón (#13554) → ¼ de galón (#13555) → Pinta (#13556)

• ½ pinta (#13557)

¼ de galón (#13559)

### ESPECIFICACIONES DE DESEMPEÑO

→ NSF/ANSI 61 → CSA B137.3 → CSA B181.2

746<sup>™</sup> Pool Heavy ©

WELD\*ON

### ► Cemento de viscosidad gruesa, para piscinas e hidromasaies. TAMAÑO MÁXIMO DE TUBERÍA (ACOPLAMIENTO JUSTO)

12" (315 mm) PVC para todas clases y cédulas

ESPECIFICACIONES DE DESEMPEÑO

# ASTM D 2564 CSA B137.3 NSF/ANSI 14 CSA B181.2

CERTIFICACIONES



# TAMAÑOS DISPONIBLES

RANSPARENTE

Galón (#13566)

Va de galón (#13567)

Pinta (#13568)

Va pieta (#13568)

TRANSPARENTE

# ½ pinta (#13569)

# (NSF)

# NSF

- TAMAÑO MÁXIMO DE TUBERÍA (ACOPLAMIENTO JUSTO)
- 4" (110 mm) Cédula 80 PVC TIEMPO DE FRAGUADO







# ESPECIFICACIONES DE DESEMPEÑO ASTM D 2564 NSF/ANSI 14

- NSF/ANSI 61 CSA B45.10
- TAMAÑOS DISPONIBLES Galón (#10851) • ½ de galón (#10852) • Pinta (#10853)
- 1/2 pinta (#10854) ¼ pinta (#10855)



### 748<sup>™</sup> ECO<sup>™</sup> Pool Fast<sup>™</sup> Ø



- ► 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.

### TAMAÑO MÁXIMO DE TUBERÍA (ACOPLAMIENTO JUSTO) • 6" (160 mm) PVC • 4" (110 mm) Cédula 80 PVC



CERTIFICACIONES ESPECIFICACIONES DE DESEMPEÑO ASTM D 2564 NSF/ANSI 6 NSF/ANSI 14

TAMAÑOS Disponibles ¼ de galón (#14871)

# -WELDXON

### CERTIFICACIONES (NSF.)

6" (160 mm) PVC
 4" (110 mm) Cédula 80 PVC

748" Pool Fast"

mantener y reparar piscinas.

o de presurización rápida.

► Cemento de viscosidad media con gran

resistencia especialmente formulado para

► Ideal para trabajar en condiciones húmedas

► El color azul se desvanece a transparente en el sol

sin presión, si las normas locales lo permiten.

TAMAÑO MÁXIMO DE TUBERÍA (ACOPLAMIENTO JUSTO)

para crear un aspecto más limpio en las uniones. Se puede utilizar sin imprimador en sistemas

> ASTM D 2564 NSF/ANSI 14

ESPECIFICACIONES DE DESEMPEÑO

TAMAÑOS DISPONIBLES Galón (#13655)

# ¼ de galón (#13342) Pinta (#13343)

-

WELDON

8" POOL FAST

WASH HOLD FLEMONS ON MANY I NORTH IN NO. 9 SHALLING ME NOT CITE BACKSTON CARROUNT

Ultra rápido

½ pinta (#13344)

# Pool Primer<sup>™</sup> ©

► Preparador de superficie de calidad, ideal para ablandar y preparar las superficies de tuberías y conexiones de PVC y CPVC en piscinas e hidromasajes.

### CERTIFICACIONES (NSF)



ASTM D 2564 NSF/ANSI 14 NSF/ANSI 61

TAMAÑOS DISPONIBLES TRANSPARENTE
Galón (#13574) MORADO • Galón (#13570) • ¼ de galón (#13575) • ¼ de galón (#13571)

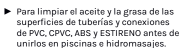
• Pinta (#13576) • Pinta (#13572) ½ pinta (#13656)



WELDON

771" ABS

# Pool Cleaner<sup>™</sup> ©



► Se recomienda usar antes de preparar las superficies de tuberías v conexiones.

773™ ABS WISCOSIDAD

(sistemas de desagüe, desperdicio

y ventilación; tuberías de drenaje y

eléctricas y de núcleo espumado.

TAMAÑO MÁXIMO DE TUBERÍA (ACOPLAMIENTO JUSTO)

• 8" (200 mm) PVC para todas Rápido

alcantarillado), instalaciones

► Para trabajos de plomería



TAMAÑOS DISPONIBLES • Galón (#15917) • pinta (#15919) • ¼ de galón (#15918) • ½ pinta (#15920)



# Cementos solventes **ABS**

# 771™ ABS VISCOSIDAD

► Para trabajos de plomería (sistemas de desagüe, desperdicio y ventilación; tuberías de drenaje y alcantarillado), instalaciones eléctricas y de núcleo espumado.

TAMAÑO MÁXIMO DE TUBERÍA TIEMPO DE FRAGUADO 8" (200 mm) PVC para todas Rápido clases y cédulas

ESPECIFICACIONES DE DESEMPEÑO ASTM D 2235 NSF/ANSI 14 NSF/ANSI 61

 Pinta (#10233) (NSF,)

# CERTIFICACIONES

### ESPECIFICACIONES DE DESEMPEÑO ASTM D 2235 → NSF/ANSI 14

clases y cédulas



WELD\*ON

773" ABS

BLACK - MEGA

# • Galón (#10241) • ½ pinta (#10245) • ¼ de galón (#10243) • ¼ pinta (#10246) • Pinta (#10244)

WELDON

94" ABS-PV

# Cementos solventes especiales v de transición

# 790™ Multi-Purpose VISCOSIDAD MEDIA ALTA RESISTENCIA

→ ½ de galón (#10232)

► Cemento multiuso de gran resistencia para tuberías y conexiones de PVC y CPVC.

TAMAÑO MÁXIMO DE TUBERÍA (ACOPLAMIENTO JUSTO) • 6" (160 mm) PVC para todas clases y cédulas • 4" (110 mm) Cédula 80 - PN 10 y 16

TIEMPO DE TAMAÑOS DISPONIBLES
FRAGUADO Galón (#11248)

ESPECIFICACIONES DE DESEMPEÑO > ASTM F-493



# 794™ ABS-PVC VISCOSIDAD MEDIA 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. TAMAÑO MÁXIMO DE TUBERÍA (ACOPLAMIENTO JUSTO) • 6" (160 mm) PVC. No apto para

CERTIFICACIONES



TAMAÑOS DISPONIBLES

ESPECIFICACIONES DE DESEMPEÑO > ASTM D 3138

## **ICONOS**



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



Resistencia industrial

→ Galón (#11248)
 → ½ pinta (#10259)
 → ¼ de galón (#10257)
 → ¼ pinta (#10260)

A Para sistemas de tuberías químicas

### **COLORES DEL PRODUCTO**

© Transparente Azul a

transparente

Gris Azul

Verde

Morado Naranja

Ámbar O Blanco

Negro

Lechoso

Amarillo

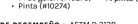
▲ ADVERTENCIA: Cáncer y daño reproductivo www.P65Warnings.ca.gov 13

12 ADVERTENCIA: Cáncer y daño reproductivo www.P65Warnings.ca.gov



1/2 ninta (#10275) → ½ pinta (#10275)
 → ¼ de galón (#10273)
 → ¼ pinta (#13369)
 → Pinta (#10274)

UPO NSF



# **Imprimadores (Primers) y Limpiadores (Cleaners)**

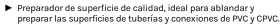
Imprimadores y limpiadores Weld-On® son productos necesarios para la preparación de la superficie de tuberías y accesorios de plástico. Nuestros imprimadores y limpiadores están formulados para su uso en tuberías y accesorios de PVC y CPVC, y nuestro limpiador C-65 también puede ser utilizado en aplicaciones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

WELDON

## P-68 ECO™ Primer 💋 © 🛑







### Fuerza de unión superior. Reducción de vapores olorosos para ambiente de trabajo mejorado.

### CERTIFICACIONES





- NSF/ANSI 61

### TAMAÑOS DISPONIBLES Galón (#14838)

- ¼ de galón (#14839)
   Pinta (#14840)
- Galón (#14843)
- ½ de galón (#14844)
  Pinta (#14845)

# P-70™ Primer ## ⓒ ●

- ▶ 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 cedulas 80 (PN 10 y superiores) y tuberías de gran tamaño. Excelente para usar en climas fríos.

### CERTIFICACIONES





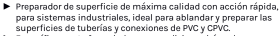




- TRANSPARENTE Galón (#10220)
- Galón (#10221) ¼ de galón (#10222)
   Pinta (#10224) ¼ de galón (#10223)
   Pinta (#10225)
- ½ ninta (#10226)

ESPECIFICACIONES DE DESEMPEÑO > ASTM F 656 > NSF/ANSI 14 > NSF/ANSI 61

# P-75™ Wet 'R Dry™ Primer



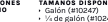
► Específicamente formulado para condiciones húmedas y/o aplicación rápida.

## CERTIFICACIONES



ASTM F 656

ESPECIFICACIONES DE DESEMPEÑO

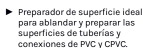


# TAMAÑOS DISPONIBLES

½ pinta (#10250)



### P-68 Primer ©



### CERTIFICACIONES



NSF/ANSI 14



- Galón (#10207
- ½ pinta (#10213)

# Galón (#10208) ¼ de galón (#10210) Pinta (#10212)

WELDON

WELD:ON

### ¼ pinta (#10215) ½ pinta (#10216)

# PC-64 Primer/ © Conditioner

► Para preparar la superficie de tuberías y conexiones de PVC y CPVC antes de unir con cemento solvente.

### TAMAÑOS DISPONIBLES

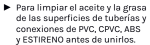


• ½ de galón (#10872) • Pinta (#10873)





# C-65<sup>™</sup> Cleaner ©



► Se recomienda usar antes de preparar las superficies de tuberías y conexiones.

# WELD\*ON 5" CLEAN

- TAMAÑOS DISPONIBLES

   Galón (#10200)

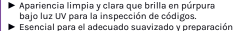
   ¼ de galón (#10201)

   Pinta (#10202)

   ¼ pinta (#10204)

# WELD:ON

# P-68<sup>™</sup> UV GLOW<sup>™</sup> Primer



de las superficies de tubos y accesorios de PVC y

CERTIFICACIONES

NSF/ANSI 14

TAMAÑOS DISPONIBLES

• ¼ de galón (#16212)

• Pinta (#16213)





### **ICONOS**









Para sistemas de tuberías químicas

### **COLORES DEL PRODUCTO**

© Transparente Morado

Aqua

Azul

- Gris Naranja
- Verde
  - Negro
- Azul a transparente
- Lechoso Ámbai

Blanco

Amarillo





# 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 enc	Fraguado promedio de endurecimiento inicial para cementos solventes Weld-On PVC/CPVC**									
Rango de TAMAÑO MÁXIMO DE TUBERÍA	1/2 <b>- 1</b> 1/4" (20 - 40 MM)	1½ - 2" (50 - 63 MM)	<b>2</b> 1/2 <b>- 8"</b> (75 - 200 MM)	<b>10 - 15"</b> (250 - 380 MM)	<b>15+"</b> (380+ MM)					
<b>60° - 100° F</b> (16° - 38° C)	2 Minutos	5 Minutos	30 Minutos	2 Horas	4 Horas					
<b>40° - 60° F</b> (5° - 16° C)	5 Minutos	10 Minutos	2 Horas	8 Horas	16 Horas					
<b>0° - 40° F</b> (-18° - 5° C)	10 Minutos	15 Minutos	12 Horas	24 Horas	48 Horas					

# Tiempo de curado del cemento solvente

HUMEDAD TAMAÑO MÁXIMO DE TUBERÍA		<b>1¹/4"</b> 0 MM)	<b>1½ -</b> (50-63		<b>2¹/</b> 2 (75-20		<b>10 - 15"</b> (250-380 MM)	<b>15+"</b> (380+ MM
Rangos de temperatura durante el ensamble y períodos 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	hasta 100 psi/ 7 bar
<b>60° - 100° F</b> (16° - 38° C)	15 Minutos	6 Horas	30 Minutos	12 Horas	1½ Horas	24 Horas	48 Horas	72 Horas
<b>40° - 60° F</b> (5° - 16° C)	20 Minutos	12 Horas	45 Minutos	24 Horas	4 Horas	48 Horas	96 Horas	6 Días
<b>0° - 40° F</b> (-18° - 5° C)	30 Minutos	48 Horas	1 Horas	96 Horas	72 Horas	8 Días	8 Días	14 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 nùmero de uniones por cuarto de cemento Weld-On®

Diámetro de	½" o	³⁄₄" o	1" o	1½" o	2" o	3" o	4" o	6" o	8" o	10" o	12" o	15" o	18" o
la tubería	20mm	25mm	32mm	50mm	63mm	90mm	110mm	160mm	200mm	250mm	315mm	380mm	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): Dúplica 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"	11/4"	<b>1</b> ½"	2"	<b>2</b> ½"	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

Equivalencia

# 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

de volumen

Unidad de EU	Unidad métrica
1 galón	3.785 Litro
1⁄4 de galón	946 mL (mililitro)
1 pinta	473 mL
½ pinta	237 mL
1⁄4 pinta	118 mL

15

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

14 ADVERTENCIA: Cáncer y daño reproductivo www.P65Warnings.ca.gov

# Aplicadores (rodillos y aplicadores de algodón) para cemento solvente

3020 Roller

de triple presión.

► Rodillo Roll-A-Weld 3" para

► Se adapta a la lata vacía de

Producto (#10007)

### **SuperSwab**<sup>™</sup>

- ► 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.



- Punta de aplicador a granel (#14112)

Patent No. 8747004

# SuperDauber<sup>™</sup> 3/4" (#10832) y 11/4" (#10833)

- ► Aplicador de plástico ajustable con varilla extensible, que se adapta a las latas de ¼ de galón, 1 pinta, y ½ pinta.
- Mango acanalado para un fácil agarre y mejor control del aplicador. ► Material resistente a la pérdida para una aplicación del



# Cap Daubers

- ► Los aplicadores de tapa DH se adaptan a latas de ¼ pinta y ½ pinta.
- ► Los aplicadores de tapa DP se adaptan a latas de ½ 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".

# TAMAÑOS DISPONIBLES

- DQ-75 (#12429)
   DQ-150 (#10006)
   DP-150 (#10005)

### PB-1 Brush

Producto (#12121)

► Brocha con mango plástico para latas estándar de una pinta y de un cuarto de galón.



### OPCIONES DISPONIBLES

- Individual (#14108)
   A granel Repuesto (#14111)

tuberías de 3" a 6" de diámetro.

cuarto de galón MT-653 de cierre

## 6020 Roller

Producto (#11957)

- ► 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.



### 7020 Roller

- ► 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.



### 4020 Swab

Producto (#10009)

- ► 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.



### 5020 Swab

Producto (#12071)

- ► 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.



### 8020 Swab

Producto (#13360)

- ► 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.



# 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 ¾" en latas de un cuarto de pinta y media pinta
- ▶ Aplicador de 1 ½" en latas de una pinta y un cuarto

Diámetro de la tubería	1/4"	1/2"	3/4"	1"	11/4"	11/2"	2"
Aplicador de 3/8"	•	•	•				
Aplicador de ½"			•	•			
Aplicador de ¾"					•	•	
Aplicador de 1½"							•

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 <sup>™</sup>	Aplicador de 4"	4" - 8"

Para un correcto soldado de tuberías y accesorios con solvente, el aplicador de cemento debe tener

# Accesorios para cemento solvente

### Latas vacías de metal

### TAMAÑOS DISPONIBLES

- MT-648 Lata de un galón con cuello de 2 1/8"
- 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

Tapas no disponibles para la venta.



## **Trasportador CanTote**<sup>™</sup>

► Para transportar latas de un cuarto de galón y de una pinta.

Paquete de 6

Paquete de 24



### Tirador mecánico de tuberías

- ► Para instalar tuberías plásticas y conexiones de gran diámetro.
- Livianos, duraderos y de fácil manejo para una persona
- Disponibles en tamaños de tuberías y conexiones de:

  • 4"-12" de diámetro (#12816)
- 14"- 20" de diámetro (#12815)

## Abre latas **Easy Twist**™

- ► 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 v sellar la tapa con un torque adicional; esto impide que los cementos solventes y imprimadores se sequen.

Paguete de 8 (#14550)



MÁS ACCESORIOS DE NUESTRA MARCA AFILIADA EN WWW.TCHRISTY.COM

### PRODUCTOS ESPECIALES

# Compuesto para juntas

# Cinta para sellar roscas

- ► Disponible en varios colores y medidas. Cumple con las normas MIL-T-27730A.
- ► Contiene PTFE. (Politetrafluoroetileno)

# TAMAÑOS DISPONIBLES

- 1" x 520" blanco (#87720)
- ½ x 260" rosado reforzadoy (#80325)
   ½ x 260" amarillo conducto de gas (#80320)
- → 1/2" x 260" blanco (#80315 ½" x 520" blanco (#80310)
   ¾" x 260" blanco (#87750)

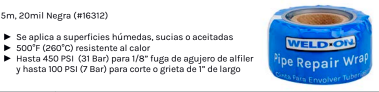
# Masilla selladora para plomeria

- ► 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.

### TAMAÑOS DISPONIBLES

## Cinta para envolver tuberías 25.4mm x 5m, 20mil Negra (#16312) ► Se aplica a superficies húmedas, sucias o aceitadas ► 500°F (260°C) resistente al calor

y hasta 100 PSI (7 Bar) para corte o grieta de 1" de largo



WELD ON

# Barra de masilla epóxica

► Se une a sí mismo en menos de un minuto

de plástico, tubos de metal, mangueras y más

► La cinta impermeable detiene las fugas en segundos

► Cinta de reparación autoadhesiva de silicona para tubos

EPOXY PUTTY STICK

- ► 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.

# Compuesto para uniones de tuberías en barra

- ► 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.



1.3 Oz (#81255)

como mínimo la mitad del tamaño de la tubería. 17 16

### PRODUCTOS ESPECIALES

# Adhesivos de reparación v 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<sup>™</sup> (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

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

# VISCOSIDAD

### TIEMPO DE FRAGUADO

VIDA ÚTIL

- TAMAÑOS DISPONIBLES Galón (#10810) ½ de galón (#10811) Pinta (#10812)
- 4 Oz (#10813)



### **811**<sup>™</sup> () 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

- CPVC ABS Concreto
  FRP (poliésteres
- Arcilla Estireno
- VISCOSIDAD

### reforzados con fibra de vidrio)

# TIEMPO DE FRAGUADO

- VIDA ÚTIL

### TAMAÑOS DISPONIBLES

# 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

- Concreto
   Fibra de vidrio
- FRP (poliésteres reforzados con fibra de vidrio)

### VISCOSIDAD

### VIDA ÚTIL

# TIEMPO DE FRAGUADO

### TAMAÑOS DISPONIBLES

- 43ml (#12709 Paquete de 12)

  + 43mL Paquete de



# 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 corte y otras máquinas.

# Aceite de corte liviano

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

- 1/4 de galón (#80424)



# Aceite de corte oscuro

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



### 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

VIDA ÚTIL 3 años

# TAMAÑOS DISPONIBLES ¼ de galón (#87740) Pinta (#87735)

- CERTIFICACIONES







# Blue Seal™ (IIII) ■ 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

VIDA ÚTIL

# TAMAÑOS DISPONIBLES • 1/4 de galón (#87695) • Pinta (#87690)

CERTIFICACIONES

# (NSF)



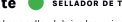
### All Seal™ Sellador Multiuso

- ▶ 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
- -50°F a 455°F
- TAMAÑOS DISPONIBLES ½ pinta (#87665)
   ½ pinta (#87660)





# 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

TAMAÑOS DISPONIBLES
Pinta (#10064) (#10068)

VIDA ÚTIL

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 tòxicos, no corrosivos y se retiran facilmente 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

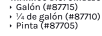
TAMAÑOS DISPONIBLES • 5 galónes (#87721)



# 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.
- TAMAÑOS DISPONIBLES CERTIFICACIONES





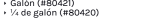


tuberías metálicas,

# TAMAÑOS DISPONIBLES



# ferrosos





SERVICIO AL CLIENTE

▶800.421.2677

LINEA DIRECTA TÈCNICA

▶877.477.8327

VISITA

► WELDON.COM

CONTACTO INTERNACIONAL

►INTERNATIONAL@WELDON.COM