



## ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

Tipo de tubería	CPVC rígido
Usos del cemento	Para sistemas de agua fría y caliente y aplicaciones no químicas de hasta 180 °F (82 °C).
Diámetro máximo	12" (315 mm)
Color	Naranja o gris
Tiempo de ajuste relativo	Mediano
Viscosidad	Gruesa
Especificación de rendimiento	ASTM F493 & D2846 Reglamento 1168/316A del SCAQMD NSF/ANSI 14 y 61 Código Uniforme de Plomería IAPMO (naranja)
Brookfield Viscosidad	Mínimo 1600 cps
Gravedad específica	0.978 ± 0.04
Emisiones de COV	393 g/L
Vida útil	Naranja: 3.5 años Gris: 2 años
El crédito compatible con LEED	Se puede obtener por LEED® (Liderazgo en Energía y Diseño Ambiental), Crédito IEQ 4.1

IPS Corporation  
455 W. Victoria St.,  
Compton, CA 90220  
(800) 888-8312  
www.weldon.com

## 714™

Weld-On® 714™ es un cemento solvente de CPVC de color naranja o gris, emisión de COV ultra bajo, viscosidad gruesa, de ajuste medio, para todas las clases y cédulas de tuberías y accesorios de CPVC con ajuste de interferencia a través de 12 pulgadas (315 mm) de diámetro, incluido Cédula 80.

Calidad industrial para sistemas de agua fría y caliente y aplicaciones no químicas de hasta 180 °F (82 °C). Aprobado para su uso en sistemas de tuberías de CPVC Corzan®.

- Ultra baja emisión de COV. Cumple con la regla 1168/316A del SCAQMD.
- Certificación GreenGuard Gold. Visite la base de datos sostenible de UL en [www.spot.ul.com](http://www.spot.ul.com) para encontrar todos los créditos sostenibles cubiertos por UL GreenGuard Gold.
- Rendimiento de alta resistencia. Cumple con ASTM F493, D2846 y el Código Uniforme de Plomería. Certificado por NSF International e IAPMO.



PW-G/DWW/SW  
U.P. Code



Naranja



Corzan® es una marca registrada de The Lubrizol Corporation.

**⚠️ ADVERTENCIA:** Cáncer -[www.P65Warnings.ca.gov](http://www.P65Warnings.ca.gov)

### PRECAUCIONES ESPECIALES

Los cementos solventes Weld-On nunca deben usarse en sistemas de tuberías de plástico que utilicen o estén siendo probados por aire comprimido o gases; incluyendo refuerzo de agua de aire. No utilizar junto con sistemas de ventilación de gases de combustión.

No utilice un hipoclorito de calcio granular seco como material desinfectante para la purificación del agua en sistemas de tuberías de agua potable. La introducción de gránulos o gránulos de hipoclorito de calcio con cementos solventes e imprimaciones (incluidos sus vapores) puede provocar una reacción química violenta si no se utiliza una solución acuosa. Es aconsejable purificar las líneas bombeando agua clorada al sistema de tuberías, esta solución no será volátil. Además, el hipoclorito de calcio granular seco no debe almacenarse ni usarse cerca de cementos solventes e imprimaciones.

Este producto está diseñado para ser utilizado por personas calificadas bajo su propio riesgo. Los instaladores deben verificar por sí mismos que pueden hacer uniones satisfactorias en condiciones variables. Las instrucciones detalladas sobre cómo hacer juntas cementadas con solvente están impresas en la etiqueta del contenedor. Se recomienda encarecidamente que el instalador revise las instrucciones suministradas por el fabricante de tuberías y accesorios.

**Consulte la Hoja de datos de seguridad actual para obtener información adicional sobre primeros auxilios, almacenamiento, manipulación, transporte y eliminación de precauciones de seguridad.**

**Consulte el sitio web para ver los Términos y condiciones completos.**

