



**SPEARS® MANUFACTURING COMPANY**  
CORPORATE OFFICE  
15853 OLDEN STREET • SYLMAR, CALIFORNIA 91342  
MAILING ADDRESS: P.O. BOX 9203 • SYLMAR, CALIFORNIA 91392  
Telephone (818) 364-1611 • Fax (818) 364-6945  
[www.spearsmfg.com](http://www.spearsmfg.com)

## **CERTIFICADO DE CONFORMIDAD**

### **CONEXIONES MOLDEADAS POR INYECCIÓN DE CPVC DE CÉDULA 80**

Spears® Manufacturing Company certifica que sus conexiones moldeadas por inyección de Cloruro de Polivinilo Clorado (CPVC) de cédula 80 son fabricados en EE. UU. En estricta conformidad con la norma F439 de ASTM para conexiones de tipo a cementar y de rosca de un compuesto de PVC con una clasificación de célula de 23447 en conformidad con la norma D1784 de ASTM. Las conexiones están certificadas para uso en agua potable por NSF International®.

Las bridas de CPVC moldeadas por inyección tienen dimensiones de tipo a cementar que conforman a la norma F439 de ASTM y los patrones de orificio de pernos conforman a la norma B16.5 CL150 de ANSI/ASME. Las bridas tienen una calificación de presión interna máxima de 150 psi a 73°F.

Las conexiones de tipo “Ye” moldeadas por inyección de PVC tienen dimensiones de tipo a cementar que conforman a la norma F439 de ASTM y tienen una calificación de presión interna máxima de 235 psi a 73°F para los tamaños de ½ hasta 2-½ pulgadas, de 150 psi a 73°F para tamaños de 3 hasta 6 pulgadas, y 80 psi a 73°F para tamaños de 8 pulgadas y más grandes.

Alan Lunt  
Vice President, Technical Services  
alunt@spearsmfg.net

September 2015