

# Certificado de Conformidad



Victaulic® es una empresa certificada ISO 9001. Nuestros materiales estándar cumplen con los siguientes estándares ASTM, ASME o ISO según sea aplicable:

02.05-SPA

---

## PIEZAS MOLDEADAS:

**Hierro dúctil:** ASTM A536 – Grado 65-45-12

**Acero inoxidable:** ASTM A351, ASTM A743 o ASTM A744 – Grado CF8M o CF8  
ASTM A890 – Grado 2A CE8MN o Grado 5A CE3MN

**Aluminio:** ASTM B26 – Aleación 356-T6

**Cobre:** ASTM B584 – Aleación C89836 o C87850

**Acero al carbono:** ASTM A216 – Grado WCB

---

## FABRICACIONES

**Acero al carbono:** ASTM A53 – Tipo F o Tipo E o S Grado B  
ASTM A234 – Grado WPB  
ASTM A108 – Grado 1018  
ASTM A36

**Acero inoxidable:** ASTM A312 – Grado TP304L o TP316L  
ASTM A403 – Grado WP304L, CR304L, WP316L o CR316L  
ASTM A240 – S30403, S31600, o S31603  
ASTM A276 – S31600

**Aluminio:** ASTM B241 – Aleación 6061-T6 o 6063-T6  
ASTM B210 – Aleación 6061-T6 o 6063-T6

**Cobre:** ASTM B75 – Aleación C12200  
ASTM B152 – Aleación C11000

---

## JUNTAS

ASTM D2000

---

## TORNILLOS Y TUERCAS

**Acero al carbono:** ASTM A449 y ASTM A563 – Grado A o B  
ISO 898-1 Parte 1 – Clase 9.8 u 8.8 y ASTM A563M – Clase 9

**Acero inoxidable:** ASTM A193 – Clase 2, Grado B8M y ASTM A194 – Grado 8M, hexagonales gruesas ASTM F738M – Clase A4-80 y ASTM F836M – Clase A4-80  
ASTM F593 – Grupo 2, Condición CW, Aleación 316 y  
ASTM F594 – Grupo 2, Condición CW, Aleación 316  
ISO 3506 – Grado A4-80 o A4-70

---

## ANILLOS VIC

ASME SA105 / ASTM A105 o ASME SA105N / ASTM A105N y/o ASME SA350 LF2  
Clase 1 / ASTM A350 LF2 Clase 1 o ASME SA350 LF2 Clase 1 / ASTM A350 LF2 Clase 1

---

## GALVANIZACIÓN

ASTM A153 o ASTM A123

---

## GALVANIZADO

ASTM B633 o ASTM F1941

---

Atentamente:

William D'Amico  
Global Director - Salud y Seguridad/Garantía de Calidad

4901 Kesslersville Road | Easton PA 18040

---

[victaulic.com](http://victaulic.com)

02.05-SPA 7094 Rev E Actualizado 12/2019 © 2019 Victaulic Company. Todos los derechos reservados.

