

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

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

