

# Productos

Llaves y Accesorios bronce

Válvulas

Accesorios en hierro dúctil

Tee Bridadas

Codos

Contrabrida Pead

Adaptadores Universales

Conexiones

Hidrantes

**Adaptador de Brida**

Toma en carga

Accesorios en PVC

Abrazaderas - Cajas poliamida

Medidores y kit de conexión

Marcos y Tapas Fd Dúctil

Varios

Accesorios de Electrofusión

## Contáctenos

info@kormat.com.ar  
(011) 4674-3530 / 4674-3531

## Adaptador de Brida

### Componentes

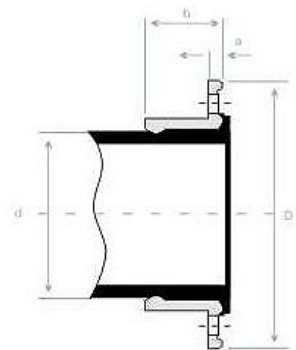
- **Cuerpo:** Hierro Dúctil grado 40018 según ISO 1083 o calidad superior. Recubrimiento EPOXY apto para agua potable, espesor mínimo promedio 150 micrones.
- **Junta de Goma:** Compuesto de Caucho base EPDM. Resistencia a la tracción mínima 9 mpa.
- **Presión Nominal:** PN 16.
- **Bridas:** perforado según Noma ISO 7005/2

Ensayo físico y metalográfico realizado en laboratorios ABS.

### Dimensiones

DN	D (PVC)	D	b	a	Cant. de agujeros
50	50	170	45	10	4
50	63	170	46	10	4
60-65	63	184	46	10	4
60-65	75	185	47	10	4
80	75	200	53	10	8
80	90	200	53	10	8
100	110	210	60	15	8
150	160	280	70	15	8
200	200	340	80	15	8
250	250	400	93	17	12
300	315	460	93	17	12
350	355	520	99	20	16

Imprimir ficha de producto



**AySA**  
AySA S.A. - Agua y Saneamiento

Dirección Técnica y Desarrollo Tecnológico  
Buenos Aires, 11 de Junio de 2007

Señor **Gestión Zanjaga**  
Avenida 4557 (4687) Ciudad Federal  
Tel/Fax: 424 - 2001

Referencia: **Aprobación Adaptador de Brida para PVC**

Terminos al agrego de comentarios la aprobación de la pieza de referencia de fabricación nacional marca Kormat.

- **Cuerpo:** Material Hierro Dúctil grado 4018 con recubrimiento Epoxi espesor mínimo promedio 150 micrones.
- **Junta de Goma:** Caucho base EPDM + NBR, dureza 65 + 5 Shore A, resistencia a la tracción mínima 9 Mpa.
- **Presión Nominal:** PN 16.
- **Estándar:** Bridas según ISO 7005/2.

Esta pieza deberá responder en su totalidad a la Especificación Técnica nº 11 de Agua y Saneamiento Argentino S.A., guardándose en dibujo y calidad de materiales a lo que esta Dirección ha.

Agradecemos

Director Técnico y Desarrollo Tecnológico