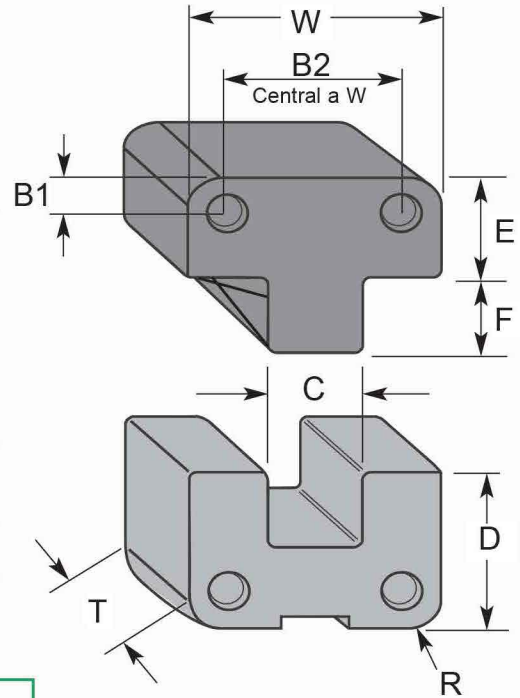


Candado Lateral

Sistema de Alineación Positiva



MACHO
 Grafito O-6
 Templado 60-62 Rc
ACABADO DE ÓXIDO NEGRO



HEMBRA
 Acero 8620
 Templado 54-56 Rc
Armor coating 70-72 Rc

LO QUE ES IMPORTANTE

- Provee una alineación positiva y precisa de las partes del molde de 1/2" a 1-5/8" previo al cierre del molde
- Las propiedades lubricantes del tratamiento de *Armor coating* junto con las cualidades del grafito (O-6), proveen un sistema de cierre confiable, ágil y de larga duración
- Se alivia el grosor (T) en inserto macho pasando la línea de partición
- El inserto hembra tiene muesca para fácil extracción
- No se unirán en condiciones de expansión térmica no equitativa del molde
- *Candados especiales disponibles bajo pedido*

Todos los orificios están mecanizados a la posición (B)
TODAS LAS ESQUINAS EXPUESTAS ESTÁN BISELADAS

RANURAS ENGRASADAS EN INSERTO MACHO

TAMAÑO DE MOLDE	CANDADO LATERAL SUGERIDO
8" X 8" - 8" X 12"	PA-100
8" X 12" - 11" X 14"	PA-125 a 200
11" X 14" - 14" X 18"	PA-300
14" X 18" - 16" X 26"	PA-400
16" X 26" - 18" X 36"	PA-500
18" X 36" o MAYOR	PA-600

#EN CATÁLOGO	W +0.000 -0.004	T +0.000 -0.002	C	E +0.000 -0.002	F +0.000 -0.010	ALTURA GENERAL	B1 ±.010	B2 ±.010	D +0.000 -0.002	R ^{+0.010 -0.000} Radio	SHCS (4)
PA-100	1.0000	.375	.500	.875	.530	2.000	.250	.500	1.125	.187	10-32 x 1/2
PA-125	1.2500	.500	.500	.875	.660	2.000	.250	.750	1.125	.187	8-32 x 5/8
PA-150	1.5000	.500	.563	.875	.560	1.750	.250	1.000	.875	.187	8-32 x 5/8
PA-200	2.0000	.500	.750	.875	.660	2.250	.312	1.375	1.375	.250	10-32 x 5/8
PA-300	3.0000	.750	1.250	.875	1.130	2.750	.375	2.250	1.875	.250	1/4-20 x 1
PA-400	4.0000	1.000	1.500	1.375	1.130	3.750	.500	3.000	2.375	.500	3/8-16 x 1-1/4
PA-500	5.0000	1.250	2.000	1.375	1.630	4.250	.625	3.750	2.875	.500	1/2-13 x 1-1/2
PA-600	6.0000	1.500	2.500	1.375	1.630	4.250	.625	4.750	2.875	.500	1/2-13 x 1-3/4

Tornillos de cierre automático incluidos

Home of the Hardened Throughout™ Pin



Teléfono: 01 (81) 8333 1199

Correo: ventas@privarsa.com.mx