

**USOS:**

- Control de accesos
- Descripción de línea: Control en sus accesos de alto tráfico de personas para uso rudo

**CARACTERÍSTICAS:**

- Material de fabricación: Aleación de zinc y aluminio en cuerpo central de cierrapuerta
- Mecanismo: Mecanismo hidráulico de suave operación y excelente funcionamiento

**Características adicionales:**

- Fácil instalación: sobreponer (una vez instalado queda fuera del alcance humano lo que lo hace más seguro)
- Aplicable a puertas corta fuego
- Reversibles
- Válvula de control de "Sweep" (permite dejar entreabierta una puerta de cierre)

**FUNCIONES:**

- Ideal para puertas residenciales, colegios, accesos departamentales, hospitales, cencelería semi-exterior, etc. Para todo tipo de puertas (en cristal ver otras opciones).
- Uso rudo
- BACK CHECK (B CAL): Permite freno durante la apertura de puerta
- HOLD OPEN (HAL): Permite dejar abierta la puerta

**BENEFICIOS:**

- Certificación: UL. Resistente al fuego
- Componentes: Brazos mecánicos retráctiles de excelente desempeño con posibilidad de ajustarse a los grados de apertura deseable (90° a 180°)
- Nivel de seguridad: Básica
- Compatibilidad de uso: Compatible con electroimanes, cualquier cerradura mecánica, eléctrica o de control de accesos de la gama TESA safety & security

**Tabla de selección**

MODELO	FUERZA	GRADO	CICLOS	UL	BRACKET	CUBIERTA	RETARDO	HO	BC	PUERTA	
										ANCHO MÁXIMO	PESO MÁXIMO
1604BC HO	Regulable 1 a 6	1	2,000,000	Si	---	---	---	Si	Si	610-1500	0-150
1604 BC	Regulable 1 a 6	1	2,000,000	Si	---	---	---	---	Si	610-1500	0-150

puerta de  
maderapuerta de  
metalpuerta  
principal**ACABADOS:**

AL