

Puerta Contrapesada plegable manual y automática



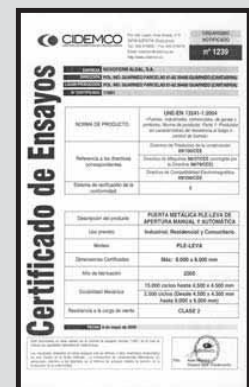
La tradicional puerta contrapesada, ha dado un paso tecnológico decisivo. Presentamos la nueva versión que cumple con los requerimientos de la Normativa UNE-EN 13241-1.

Cumple con la Normativa UNE-EN 13241-1

A su resistencia (estructura tubular soldada, con tratamiento galvanizado) y su sencilla mecánica, unimos los equipamientos de seguridad que la sitúan al nivel mas competitivo del mercado.

Es la solución ideal para grandes dimensiones y gran capacidad de maniobras.

Ofrecemos un moderno diseño con multitud de posibilidades (panel de fachada, chapa industrial en diferentes colores, montantes con barrotes, puerta peatonal, etc.)



Nuevo modelo CP 10 Tipo Plegable

Propiedades

- Bastidores tubulares de nuevo diseño, con perfilado especial de doble acanaladura (rigidez y posibilidad de colocación de Juntas o Burletes).
- Juntas de EPDM perimetrales en vez de cubrejuntas de Chapa, consiguiendo seguridad al no llevar aristas cortantes, mas estética, estanqueidad y ajuste al hueco.
- Guías diseñadas con aristas curvas, consiguiendo los requisitos de la nueva normativa:
 - evitar corte por cizallamiento.
 - evitar la salida de los patines o roldanas. Incluyendo placa de anclaje al suelo.
- Sistema de seguridad anti-caída, conjunto de resortes que se enclavan contra las paredes de la guía deteniendo la caída de la puerta en caso de rotura o movimiento incontrolado.



- Cierre bilateral mediante cerrojos atornillados con alojamiento diseñado para apriete.



- Poleas con doble soporte, ajuste y amarre con tornillería y placa de anclaje a obra.
- Bisagras, tacos de giro y cabezales con perfiles de amarre y atornillados, mejor ajuste evitando soldaduras y pinturas de imprimación.

- Sistema de contrapesos pensado para evitar cubrejuntas y fabricación a medida en ancho y alto.
- Puerta preparada para automatizar. siendo esta la puerta ideal para alta maniobrabilidad.
- Fabricada según la nueva normativa europea EN-13241-1, con marcado CE, y testado por el organismo notificado Cidemco, obligatoria desde mayo de 2005

Nueva versión de Puerta Contrapesada: Calidad y Seguridad con argumentos



Bisagra atomillada de elevada robustez con encajes de seguridad



Sistema de seguridad anticaída según normativa europea



Tacos de giro atronillados, sin soldadura, con refuerzos y mecánicamente ajustables

Automatismos

Ofrecemos las siguientes alternativas, todas ellas disponibles con el marcado CE para uso comunitario e industrial:

HOMBRE PRESENTE
Automatismo HPT20
 De 20 a 40 m²
 (hasta 8 m de ancho máximo)

Motor TRIFÁSICO (monofásico opcional)
 NA 9.24 S2K 25,4 de 400 V

- Tensión de control 24 Volt.
- Factor de Marcha : S3 – 20%
- Par de motor: 90 Nm, rpm 24/min
- Potencia: 0.37 Kw
- Grado Protección: IP54

Conector CE con cable de conexión de 1 m

Cuadro TS 970, con final de carrera digital

- Función apertura – parada – cierre
- + Cadena manual de emergencia
- + Transmisión por cadena (instalado en la puerta)
- + Puertas ancho > 4500 mm transmisión adicional por barra

Automatismo HPT40
 Mayor de 40 m²

Motoreductor de fi CV de 380 V
 Cuadro NA6.1, con botonera triple apertura – parada – cierre
 Transmisión por cadena (instalado en la puerta)
 Puertas ancho > 4500 mm transmisión adicional por barra



IMPULSO
Accionamiento 553/652/653
(Seguro anti-aplastamiento)

Transmisión por correa o cadena de tipo lateral (instalado en la puerta)
 Con cuadro de maniobras, Receptor
 2 emisores bicanales keellog.

Automatismo IT20
 De 21 a 40 m²
 (hasta 8 m de ancho máximo)

Motor TRIFÁSICO NA 9.24 S2K 25,4 de 400 V
 equipado con :
 Protección del borde inferior (OBLIGATORIO)
 - JUEGO DE OPTOSENSORES + CAJA Y CABLE ESPIRAL
 + BANDA INFERIOR DE GOMA (PARA OPTOSENSORES)



Cuadro TS 970, con final de carrera digital
 Ofrece múltiples posibilidades de programación y conexión de accesorios o coordinación con otros equipos (muelles de carga...)



Junta de goma y burletes inferiores de seguridad