

PUERTAS CONTRAPESADAS



DEMESEL

metalicas



Contrapesada CP-10, Ple-leva

Dos hojas equilibradas por contrapesos protegidos con cajones laterales de chapa galvanizada.

Fabricada con estructura de perfil tubular laminado en frío galvanizado de nuevo diseño con perfilado de doble acanaladura, provista de juntas de EPDM perimetrales, perfil especial de protección anti-pinzamiento, arriostramientos tubulares galvanizados interiores (refuerzos contra la presión del viento) y forrada por una cara con chapa galvanizada perfilada y prelacada como versión standard. Posibilidad de otros forrados opcionales con chapas especiales, panel de fachada, etc.

- Guías laterales en U de acero galvanizado, perfil especial con cantos sin aristas vivas.
- Poleas de acero sobre doble soporte de sujeción y roldanas laterales con rodamiento robusto. Sistema de seguridad anti-caída.
- Cerrojos de seguridad con perfil de ajuste.

Características

- 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 redondeadas, consiguiendo los requisitos de la normativa:
 - Evitar corte por cizallamiento
 - Evitar la salida de los patines o roldanas. Incluyendo placa de anclaje al suelo.

- Sistema de seguridad anticaída (en caso de rotura de los cables impide movimientos incontrolados hasta la sustitución de los mismos).

- 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 diseñado para adaptarse a los diferentes huecos de obra.

- Puerta preparada para motorizar. Siendo esta la puerta ideal para alta maniobrabilidad.



Fabricada según la **normativa europea EN-13241-1**, con marcado CE, y testado por el organismo notificado Cidemco.

Pto. Ind. Lasaio, Area Arand, nº 5 20730 APRETUX (Guzúztza) Tel: 943 81 6000 - Fax: 943 81 6074 Email: cidemco@cidemco.es http://www.cidemco.es	
EMPRESA: NOVOFERN ALSAL, S.A. DISTRIBUCIÓN: POL. IND. GUARNIZO PARCELAS 81-82 39489 GUARNIZO (CANTABRIA) LUGAR PRODUCCIÓN: POL. IND. GUARNIZO PARCELAS 81-82 39489 GUARNIZO (CANTABRIA) Nº CERTIFICADO: 11661	
NORMA DE PRODUCTO	UNE-EN 13241-1:2004 «Puertas industriales, comerciales, de garaje y portones. Norma de producto. Parte 1: Productos sin características de resistencia al fuego o control de humos»
Referencia a las directivas correspondientes	Directiva de Productos de la construcción 89/106/CEE Directiva de Máquinas 98/37/CEE (corregida por la Directiva 98/79/CEE) Directiva de Compatibilidad Electromagnética 89/368/CEE
Sistema de verificación de la conformidad	3
Descripción del producto	PUERTA METÁLICA PLE-LEVA DE APERTURA MANUAL Y AUTOMÁTICA
Uso previsto	Industrial, Residencial y Comunitario
Modelo	PLE-LEVA
Dimensiones Certificadas	Min: 3.000 x 3000 mm Max: 6.000 x 6.000 mm
Año de fabricación	2005
Durabilidad Mecánica	15.000 ciclos (desde 3.000 x 3.000 mm hasta 4.500 x 4.500 mm) 2.500 ciclos (Desde 4.500 x 4.500 mm hasta 6.000 x 6.000 mm)
Resistencia a la carga de viento	CLASE 2
FECHA: 9 de mayo de 2005	
DIRECTIVA DE PRODUCTOS DE LA CONSTRUCCIÓN 89/106/CEE ORGANISMO NOTIFICADO nº 1233	
Fdo: Director SpA- Construcción	