

PUERTA CORREDERA



ALUMINIOS Y ACCESORIOS

Pol. Iru-Birle, Parc 9 Nave 3 (frente a la Saal) • 48920 GALDAKAO
TF: 94 457 19 81 - Mòbil Cò: 687 545 112 - Fax: 94 456 61 16
aluminios@gadelum.com • www.gadelum.com



CARACTERISTICAS TECNICAS

ANCHO DE PASO	max. 4.000 mm.
ALTO DE PASO	max. 4.000 mm.
PESO POR HOJA	max. 150 Kg.
VELOCIDAD DE APERTURA	0,7 m/s.
VELOCIDAD DE CIERRE	0,5 m/s.

Desde el selector de funciones podemos controlar todos los parámetros de la puerta, velocidades, tiempos, etc.



En la pantalla nos indicara el estado de la puerta (automática, abierta, solo salir, cerrada y apertura reducida de invierno) así como posibles anomalías, numero de maniobras, etc.

Una fotocélula integrada en los marcos impide el cierre de la puerta si hay algún obstáculo en su recorrido.

Una batería garantiza la apertura de la puerta en caso de fallo del suministro eléctrico.

La apertura de la puerta se realizara mediante radares interior y exterior, que se regularán desde el selector de funciones mediante tecnología bus.



En posición cierre un cerrojo eléctrico bloquea las hojas.

Apertura mediante todo tipo de control de accesos, tarjeteros, teclados numéricos, lectores de huella, etc.

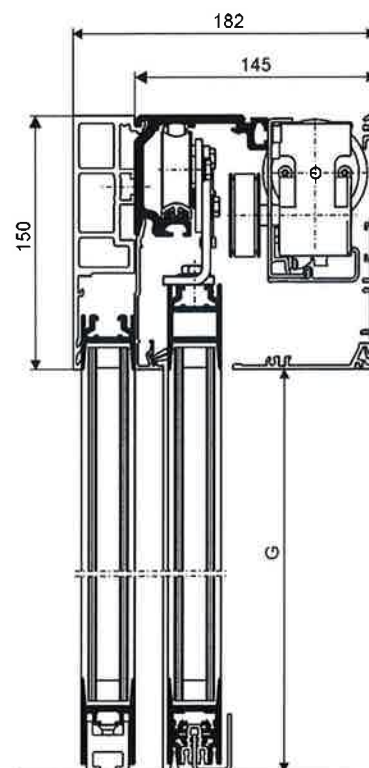
Puerta de 1 ó 2 hojas de apertura corredera Perfil viga autoportante y cobertor del mecanismo de 108, 150 ó 200 mm, según anchos y pesos.

Acabados de las hojas.

- Sin perfiles, vidrios canteados.
- Remarcos de aluminio de 20 ó 30 mm. anodizado o lacado colores RAL y madera.
- Remarcadas en acero inoxidable, latón, cobre, titanio, etc.

OPCIONAL.

- Operadores ocultos, empotrados en el suelo.
- Puertas en ángulo.
- Hojas móviles de diferente medida y velocidad.
- Para vías de evacuación, puertas redundantes o con hojas abatibles hacia el exterior.



Puerta de 2 , 4 ó 6 hojas correderas de apertura telescópica, para necesidades de grandes anchos de paso.

Para paso mayor a 2.000 mm. carril de empotrar en el suelo de acero inoxidable. Perfil viga autoportante y cobertor del mecanismo de 108, 150 ó 200 mm, según anchos y pesos.

Acabados de las hojas.

- Sin perfiles, vidrios canteados.
- Remarcos de aluminio anodizado o lacado colores RAL y madera.
- Remarcadas en acero inoxidable.

CARACTERISTICAS TECNICAS

ANCHO DE PASO	800 – 4.000 mm.
ALTO DE PASO	max. 3.000 mm.
PESO POR HOJA	max. 100 Kg.
VELOCIDAD DE APERTURA	0,7 m/s.
VELOCIDAD DE CIERRE	0,5 m/s.

Desde el selector de funciones podemos controlar todos los parámetros de la puerta, velocidades, tiempos, etc.

En la pantalla nos indicara el estado de la puerta (automática, abierta, solo salir y cerrada) así como posibles anomalías, numero de maniobras, etc.

Una fotocélula integrada en los marcos impide el cierre de la puerta si hay algún obstáculo en su recorrido.

Una batería garantiza la apertura de la puerta en caso de fallo del suministro eléctrico.

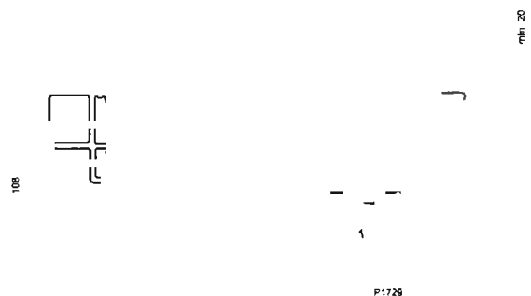
La apertura de la puerta se realizara mediante radares interior y exterior, que se regularán desde el selector de funciones mediante tecnología bus.

En posición cierre un cerrojo eléctrico bloquea las hojas.



OPCIONAL

Operadores ocultos, empotrados en el suelo.



PUERTA PLEGABLE



ALUMINIOS Y ACCESORIOS

Pol. Iru Bida, Parc. 9 Nave 3 (frente a la Sea) • 48960 GAIDAKAO
 Tlf. 94 457 19 81 - Móvil Ofi. 687 545 112 - Fax 94 456 61 16
 aluminio@gadelum.com - www.gadelum.com



Puerta de cuatro hojas de apertura plegable, la solución perfecta para huecos estrechos y pasillos en interior y exterior.

Hojas de aluminio con perfiles de caucho antipinzamiento consiguiendo una máxima estanqueidad.

Vidrios laminados, templados o de cámara hasta 20 mm.

Bastidor autoportante para montaje entre muros o de solape.

Acabados anodizados o lacados colores RAL



CARACTERISTICAS TECNICAS

ANCHO DE PASO	800 – 2.000 mm.
ALTO DE PASO	max. 2.500 mm.
PESO CUATRO HOJAS	max. 150 Kg.

OPCIONAL

Apertura antipánico de las hojas por empuje hacia el exterior.

Desde el selector de funciones podemos controlar todos los parámetros de la puerta, velocidades, tiempos, etc.



En la pantalla nos indicara el estado de la puerta (automática, abierta, solo salir y cerrada) así como posibles anomalías, numero de maniobras, etc.

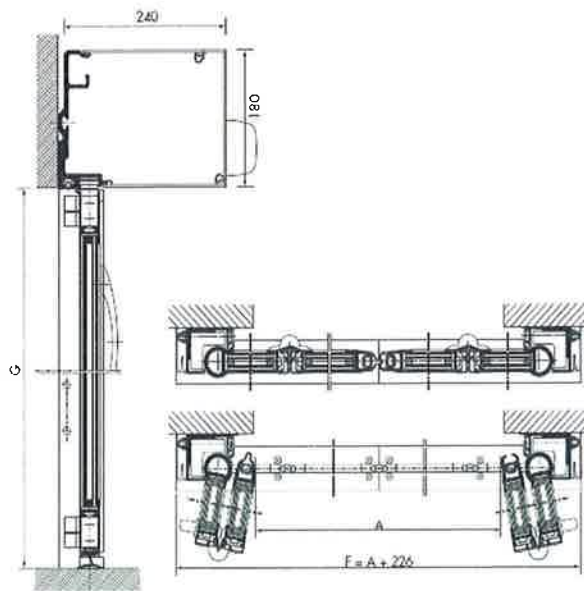
Una fotocélula integrada en los marcos impide el cierre de la puerta si hay algún obstáculo en su recorrido.

Una batería garantiza la apertura de la puerta en caso de fallo del suministro eléctrico.

La apertura de la puerta se realizará mediante radares interior y exterior, que se regularán desde el selector de funciones mediante tecnología bus.



En posición cierre un cerrojo eléctrico bloquea las hojas.





CARACTERISTICAS TECNICAS

DIMENSIONES (A x H x L)	85 x 124 x 600 mm.
VELOCIDAD APERTURA	3 - 20 s.
VELOCIDAD DE CIERRE	5 - 20 s.
ANGULO DE APERTURA	70 - 115°

Desde el selector de funciones podemos controlar todos los parámetros de la puerta, velocidades, tiempos, etc.



En la pantalla nos indicara el estado de la puerta (automática, abierta, solo salir y cerrada) así como posibles anomalías, numero de maniobras, etc.

El cuadro electrónico puede controlar distintos tipos de bloqueos (electrocerraduras, ventosas, etc.).

La apertura de la puerta se puede realizar mediante radares.

Tarjeteros, teclados numéricos, etc. Y como elementos de seguridad fotocélulas y barreras de infrarrojos.

Además se puede Conectar con la Central de Incendios.



Operador electromecánico para puertas de una o dos hojas batientes, su muelle interior se ajusta en tres posiciones según el peso de las hojas y un microprocesador controla el funcionamiento de los operadores para un funcionamiento suave y silencioso.

Brazos deslizantes o articulados para apertura interior o exterior.

En puertas de dos hojas el cobertor es continuo y se suministra en dos acabados:

- Acero inoxidable AISI 304 satinado.
- Aluminio anodizado o lacado RAL.

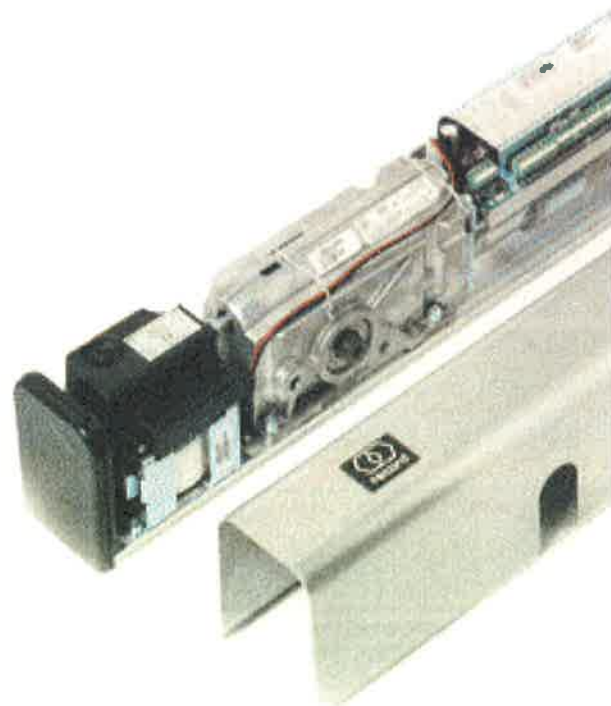
Funcionamiento maestro / esclavo para hojas solapadas con ajuste secuencial del cierre.

Sin alimentación funciona como un muelle cierrapuertas.

En la tapa lateral un conmutador de serie con tres posiciones abierto / manual / automático.

OPCIONAL.

- Función esclusa SAS.
- Función "PUSH AND GO" un ligero empuje inicia la apertura automática de las hojas.
- El modelo INVERS sin alimentación mantiene la puerta abierta.
- Operadores ocultos empotrados en el suelo.



CIERRES PANORAMICOS



CARACTERISTICAS TECNICAS

GRUESO DE VIDRIOS	6, 8 ó 10 mm.
ALTURA MAXIMA	3.000 mm.
PESO POR HOJA	max. 50 Kg.

El cerramiento está compuesto por un carril superior, con un sistema compensador de desniveles y una guía inferior que puede ser de superficie o empotrada, sobre estos se deslizan las hojas y se pliegan a uno o ambos lados.

La primera hoja se utiliza como puerta y está provista de cerradura, existen varios modelos según necesidades.

Los perfiles superiores e inferiores de aluminio pueden ser anodizados, lacados color RAL o imitación madera.

Se pueden realizar cierres curvos, con ángulos o de formas múltiples.



Pol. Iruñedo, Parc. 9 Nave 3 (frente a la Sear) • 48960 GALDAKAO
Tlf: 94 457 19 81 - Móvil Cb: 687 345 112 - Fax: 94 456 61 16
aluminios@gadelum.com - www.gadelum.com

Cerramientos panorámicos sin perfiles verticales con apertura total.

Ideal para divisiones de oficinas, cierre de terrazas, etc.

La solución perfecta para cerramientos en comunidades, ya que al no tener perfiles no altera la imagen de la fachada.

Mantienen las terrazas limpias de lluvia, viento, polvo y ruido.



OPCIONAL.

- Hojas remarcadas en distintos groesos de perfiles, rotura de puente térmico o madera – aluminio.
- Automática, la apertura y el cierre de las hojas se selecciona con un programador, incluso memoriza posiciones intermedias.
- Techos móviles de cristal, manuales o automáticos.



CARACTERISTICAS TECNICAS

ANCHO DE PASO	800 – 3.000 mm.
ALTO DE PASO	2.000 – 2.500 mm.
PESO UNA HOJA	150 Kg.
PESO DOS HOJAS	2 x 80 Kg.

Desde el selector de funciones podemos controlar todos los parámetros de la puerta, velocidades, tiempos, etc.



En la pantalla nos indicara el estado de la puerta (automática, abierta, solo salir y cerrada) así como posibles anomalías, numero de maniobras, etc.

Una fotocélula integrada en los marcos impide el cierre de la puerta si hay algún obstáculo en su recorrido.

Una batería garantiza la apertura de la puerta en caso de fallo del suministro eléctrico.

La apertura de la puerta se realizara mediante pulsadores de proximidad



(sin contacto) interior y exterior.

También se pueden colocar detectores de presencia para realizar la apertura automática

o controles de accesos para restringir la entrada a personal autorizado (áreas de cuarentena, microbiología, etc.).

Puertas de una o dos hojas especialmente diseñadas para quirófanos, laboratorios, salas blancas, industria farmacéutica, etc.

La puerta al terminar de cerrarse realiza un desplazamiento vertical y horizontal de la/s hoja/s comprimiendo las juntas de todo el perímetro contra los marcos y el suelo.

Están disponibles en dos acabados:

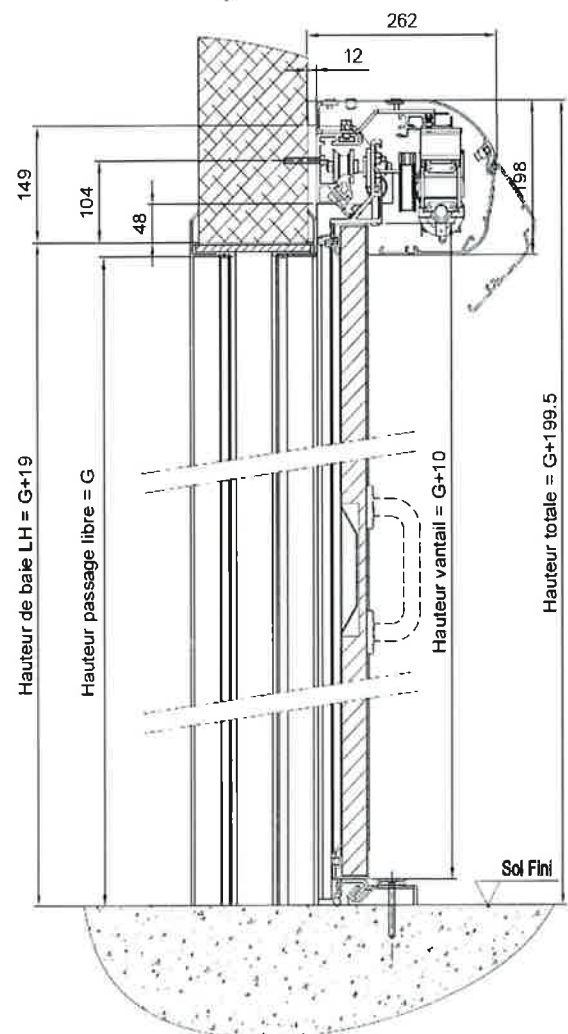
- Acero inoxidable AISI 304 satinado.
- Polilaminado HPL en variedad de colores.

Las hojas están provistas de una mirilla enrasada circular o rectangular de vidrio laminado con cámara.

OPCIONAL

Lamina de plomo interior y vidrios emplomados antirradiaciones (rayos X).

Función esclusa SAS.





Puerta de una o dos hojas curvas de apertura corredera, para edificios singulares y entradas de prestigio.

Pueden ser circulares (180 / 360°) o de radio determinado y curvadas hacia el interior o hacia el exterior.

ACABADOS:

- Aluminio anodizado o lacados colores RAL.
 - Acero inoxidable.
 - Otros. Latón, cobre, Bronce, titanio, etc.
- Vidrios templados laminados.



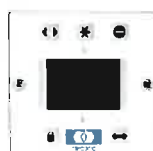
CARACTERISTICAS TECNICAS

ANCHO DE PASO	max. 4.000 mm.
ALTO DE PASO	max. 4.000 mm.
PESO HOJAS	max. 150 Kg.

OPCIONAL

- Puertas de hojas telescópicas.
- Operadores ocultos, empotrados en el suelo.
- Hojas curvadas en sentido vertical.

Desde el selector de funciones podemos seleccionar los modos de funcionamiento de la puerta.



En la pantalla nos indicara el estado de la puerta (automática, abierta, solo salir y cerrada) así como posibles anomalías, numero de maniobras, etc.

Una fotocélula integrada en los marcos impide el cierre de la puerta si hay algún obstáculo en su recorrido.

Una batería garantiza la apertura de la puerta en caso de fallo del suministro eléctrico.

La apertura de la puerta se realizara mediante radares interior y exterior, que se regularán desde el selector de funciones mediante tecnología bus.

En posición cierre un cerrojo eléctrico bloquea las hojas.



PUERTA GIRATORIA



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

DIAMETRO	max. 6.000 mm.
ALTO DE PASO	max. 4.000 mm.

Para vías de evacuación las aspas pueden ser abatibles hacia el exterior. En puertas de dos hojas las hojas centrales pueden ser batientes o correderas automáticas, incluso telescópicas.

Pulsadores de paro y velocidad lenta para acceso de minusválidos.

Desde el selector de funciones podemos seleccionar los modos de funcionamiento de la puerta, velocidades tiempos de funcionamiento, etc.



En la pantalla nos indicara el estado de la puerta, así como posibles anomalías. Detectores de presencia y bandas sensibles integradas en los marcos garantizan un funcionamiento seguro.

Una batería garantiza el movimiento de la puerta en caso de fallo del suministro eléctrico.

El movimiento de la puerta se inicia con la detección de los radares interior o exterior, estos se regularán desde el selector de funciones mediante tecnología bus.

En posición cierre un cerrojo eléctrico bloquea las hojas.



ALUMINIOS Y ACCESORIOS

Pol. Iru Bida, Parc. 9. Nava 3 (Frente a la Seo) • 48960 GALDAKAO
Tlf. 94 457 19 81 - Móvil Cif. 687 545 112 - Fax. 94 456 61 16
aluminios@gadelum.com - www.gadelum.com

Puerta de dos, tres o cuatro hojas giratorias, para edificios singulares y entradas de prestigio.

Diseño y fabricación a medida

ACABADOS:

- Aluminio anodizado o lacados colores RAL.
 - Acero inoxidable.
 - Otros. Latón, cobre, Bronce, titanio, etc.
 - Puertas sin marcos, todo vidrio.
- Vidrios templados laminados.



OPCIONAL

- Operadores y radares ocultos, empotrados en el suelo.
- Lámparas alógenas empotradas en techo.
- Felpudos técnicos.

