

FLOOR **new**



Estimado cliente ,

Nos es grato informarLes que, a partir del 5 de Septiembre 2011, están disponibles los nuevos operadores oleodinámicos enterrados de la serie FLOOR 800.

Estos operadores representan un nuevo paso adelante para nosotros, un signo de nuestro continuo intento de mejorar y de la fiabilidad de nuestros productos.

La principal novedad es la nueva versión de 24 Vdc (FLOOR 824), disponible a partir de Noviembre, aun si se puede reservar en seguida.

Sus principales características son indicadas abajo.

Para cualquier información no duden contactarnos en el número +39.0386.52.20.52, o vía e-mail: comm@gibidi.com

...GIBIDI crece y mejora con Ustedes...

Cordialmente

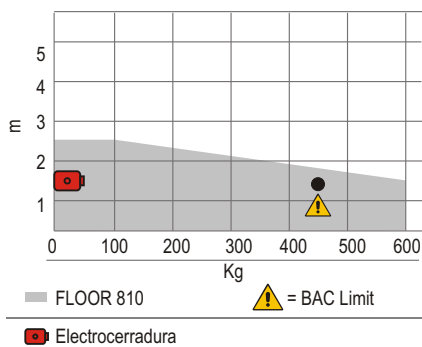
GI.BI.DI SRL
CUSTOMER SERVICE
www.gibidi.com
info@gibidi.com
Tel: +39.0386.522011

FLOOR new

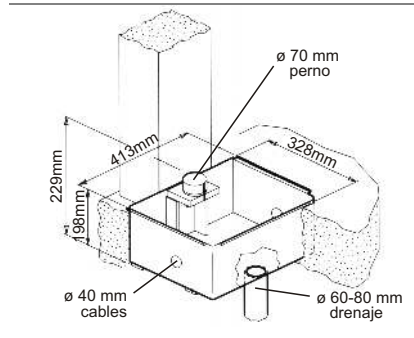
Datos técnicos	FLOOR830	FLOOR824
uso	intensivo	intensivo
frecuencia de uso	40%	80%
alimentación del motor	● 230 Vac - 50/60 Hz	● 24 Vdc EN
potencia absorbida	190W	120W
grado de protección	IP67	IP67
par máx.	300 Nm	300 Nm
par nominal	220 Nm	220 Nm
regulación del par	oleodinámica	oleodinámica
regulación de la velocidad	SI	SI
velocidad de rotación de la puerta	7°/s	7°/s
rotación máx. puerta	180°	180°
temperatura de funcionamiento	-20°C +60°C	-20°C +60°C
protección térmica	100°C	-
longitud máx. puerta	3,0 m *	3,0 m *
peso máx. puerta	600 Kg	600 Kg
peso del operador	15 Kg	15 Kg

* En caso de aplicación en puertas ciegas/alveolares o superiores a 2,0 m, se recomienda utilizar una electrocerradura

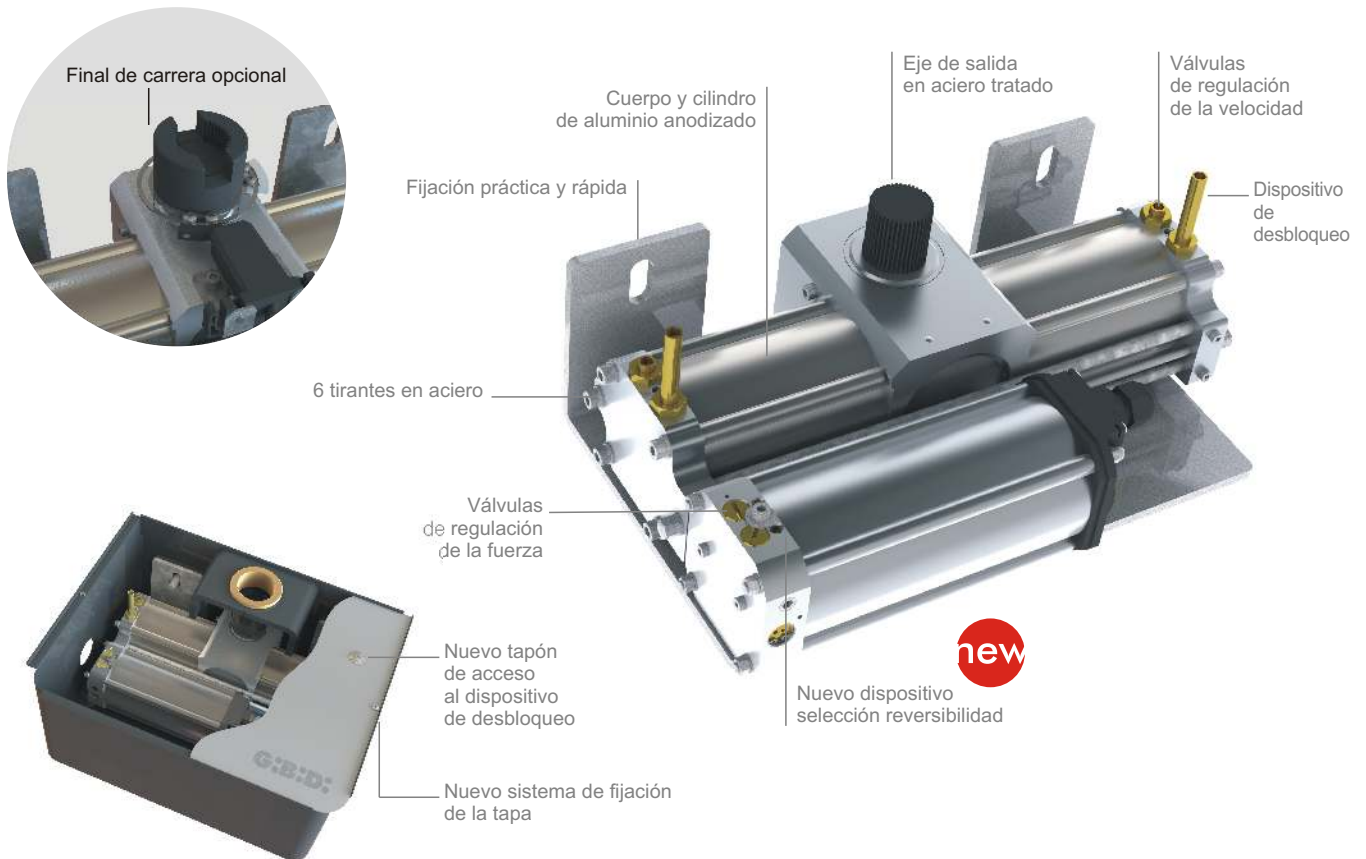
Diagrama de aplicación



Cotas de instalación



FLOOR new



Operador oleodinámico enterrado para cancelas batientes

FLOOR, disponible sea de 230Vac (FLOOR830) que de 24Vdc (FLOOR824), es el operador que permite esconder la automatización manteniendo inalterada la estética de la cancela. Para cada modelo una única versión que permite abrir la puerta hasta 180°. La nueva tecnología GIBIDI permite hacer el operador **reversible o irreversible** con pocas simplex maniobras. Gracias a las válvulas de sobrepresión para la regulación de la fuerza de apertura y cierre, y a la tecnología de 24Vdc, es posible alcanzar el máximo nivel de seguridad antiplastamiento, según previsto por la normativa EN 12453.

La posibilidad de regular las velocidades en apertura y cierre, y el uso de los finales de carrera a efecto hall (opcional) completan el producto.

El dispositivo de desbloqueo para la maniobra de emergencia en caso de falta de luz es de fácil acceso y puede utilizarse desde el interior o el exterior de la cancela. La caja de cimentación, con buje autolubricante, es completamente autoportante y permite instalar el operador sin tener que quitar la puerta de la cancela.