



BULL10M / BULL1024ESA



CENTRALES DE MANDO:

BULL10M ————| CP.BULL-RI

BULL10M.S ————| CP.BULL-RI

BULL1024ESA ————| CP.B1024ESA

BULL1024ESA.S ————| CP.B1024ESA



AUTOMATISMOS PARA PUERTAS CORREDERAS USO COMUNIDAD

central con receptor y encoder incorporados
llave de desbloqueo personalizada
de hasta 1.000 kg



DESCRIPCIÓN

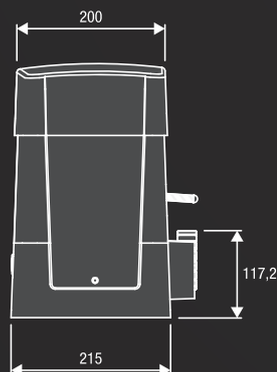
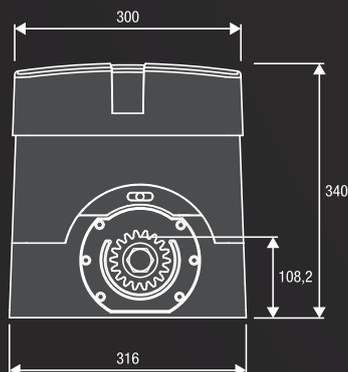
Motorreductor electromecánico irreversible con encoder, disponible en las versiones 230 Vac y 24 Vdc. Sistema de desbloqueo totalmente de metal.

230 Vac

- Motorreductor 230 Vac con central incorporada y encoder
- El dispositivo encoder garantiza seguridad antiplastamiento y precisión durante el movimiento de la puerta
- Autoventilado para una mayor intensidad de uso
- Disponible versión con finales de carrera magnéticos (BULL10M.S)

24 Vdc uso intensivo

- Motorreductor 24 Vdc para usos intensivos con central incorporada, sistema de ahorro energético ESA SYSTEM y encoder
- Sistema antiplastamiento con detección amperométrica
- Predispuesto para funcionamiento con baterías con falta de corriente
- Disponible versión con finales de carrera magnéticos (BULL1024ESA.S)





RI.M4F
9272010

Cremallera M4
30x12x1000mm ranurada
y galvanizada. Con tornillos
de paso métrico M6 y
espaciadores roscados.

Paquete de 4 unidades.



RI.M4Z
9272030

Cremallera M4
22X22X2000 mm
galvanizada.

Paquete de 2 unidades.



RI.M6Z
9272040

Cremallera M6
30X30X2000 mm
galvanizada.
Necesita piñón RI.P6.



RI.P6
9630001

Piñón modulo 6 ZN.
Necesita cremallera
RI.GMZ.



BULL.PI
9623005

Placa de anclaje
sobreelevada.
Fijación al suelo intereje
de 280 x 170, n.4 Ø 11,
interije de fijación del
motor 269 x 106 n.4 M10.



SB.BULL20.F
9747026

Dispositivo de desbloqueo
anti-efracción con cable
(L=4,5m), montaje exterior.



ID.TA
9846019

Cartel de señalización.



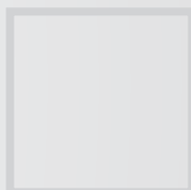
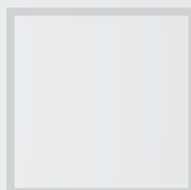
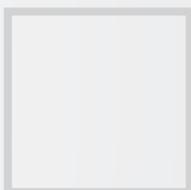
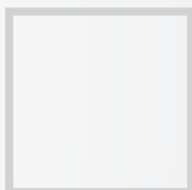
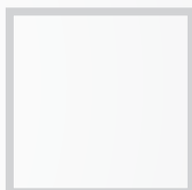
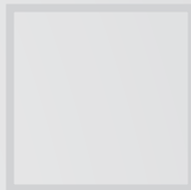
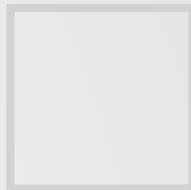
ESA BASIC
9176108

Sistema que permite
reducir el consumo de
energía eléctrica.



KSUN
9611004

KIT para el funcionamiento
del sistema mediante
panel solar. Para modelos
24 Vdc.



MADE IN ITALY

AUTOMATISMI BENINCA SpA • via del Capitello, 45 • 36066 Sandrigo (VI) ITALY • T +39 0444 751030 • F +39 0444 759728 • sales@beninca.it

DATOS TÉCNICOS	BULL10M	BULL10M.S	BULL1024ESA	BULL1024ESA.S
Código	9590575	9591016	9591456	9591481
Alimentación	230 Vac (50-60Hz)	230 Vac (50-60Hz)	230 Vac (50-60Hz)	230 Vac (50-60Hz)
Alimentación motor	230 Vac	230 Vac	24 Vdc	24 Vdc
Máx Absorción de potencia	1,6 A	1,6 A	1,7 A	1,7 A
Consumo en stand-by	-	-	8 mA	8 mA
Empuje máximo	1000 N	1000 N	940 N	940 N
Velocidad de apertura	10,5 m/min	10,5 m/min	11,7 m/min	11,7 m/min
Ciclo de trabajo	40%	40%	uso intensivo	uso intensivo
Grado de protección	IP44	IP44	IP44	IP44
Finales de carrera magneticos	NO	SÍ	NO	SÍ
Temp. funcionamiento	-20°C /+50°C	-20°C /+50°C	-20°C /+50°C	-20°C /+50°C
Peso máx puerta	1000 kg	1000 kg	1000 kg	1000 kg
Piñón para módulo cremalleras	M4 Z18	M4 Z18	M4 Z18	M4 Z18
Peso	18,7 kg	18,7 kg	18,7 kg	18,7 kg
N° de piezas por palet	20	20	20	20