

# SR2.76

Centrales de mando  
Centrales de commande

DREAMY  
UP  
KFACILE

Ø **76 mm**

**2**

**kg** **320 kg** /max

**Opciones de diseño consolidadas**

Solidez y resistencia gracias  
a los rodamientos de bola metálicos.

**Des projets solides**

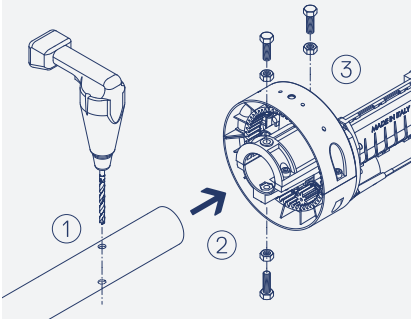
Solidité et résistance grâce  
aux roulements à billes métalliques.



Ø  
76 mm

M 2

kg/max  
320



#### Instalación rápida en tres pasos

Pensada para los fabricantes de cierres enrollables, se instala muy fácilmente en pocos pasos. Para instalar SUPERBE solo se tiene que realizar un orificio pasante en el tubo del cierre enrollable, introducir el motor en el tubo y, por último, fijarlo.

#### Installation rapide en trois étapes

Conçu pour les fabricants de rideaux et de grilles métalliques afin de faciliter l'installation en quelques étapes. Pour installer SUPERBE, il suffit de percer un trou débouchant dans le tube du rideau, d'introduire le moteur dans le tube et de le fixer.

#### Autoaprendizaje de las posiciones de final de carrera

El nuevo final de carrera, caracterizado por conexiones rápidas y alimentación del electrofreno integrada, permite una regulación automática tanto en apertura como en cierre.

#### Auto-apprentissage des positions de fin de course

Le nouveau fin de course, caractérisé par la rapidité des connexions et une alimentation intégrée pour l'électrofrein, permet le réglage automatique du mouvement en ouverture et en fermeture.

#### Accesories

Accessoires



##### SRE.X2

Electrofreno para SR2.60/SR2.76.  
Électrofren pour SR2.60/SR2.76.



##### CABLE 4m

Cable de 4 metros.  
Câble de 4 mètres.



##### BL.BS

Dispositivo de mando eléctrico y manual protegido por caja de aluminio y llave antiforzamientos.



##### BL.C

Llave para BL.BS.  
Clé pour BL.BS.

#### Versiónes disponibles

Versions disponibles

Base   Base	<b>SR2.76</b>
Con electrofreno incluido   Avec électrofren inclus	<b>SR2.76E</b>
Con electrofreno y cable de 4 m incluidos   Avec électrofren et câble de 4 m inclus	<b>SR2.76EC</b>
Alimentación motor   Alimentation moteur	230 Vac 50/60 Hz
Corriente máxima absorbida   Courant maximum absorbé	5,4 A
Potencia absorbida   Puissance absorbée	1018 W / 1048 W with SRE.X2
Par máximo   Couple maximum	377 Nm
Condensador   Condensateur	16+16 µF
Recorrido máximo cierre enrollable   Course maximum du rideau	8 m
Velocidad de apertura en Vacío   Vitesse d'ouverture à vide	8,4 r.p.m.
Final de carrera   Fin de course mécanique	Automático   Automatique
Temperatura de funcionamiento   Température de fonctionnement	-20 °C + +50 °C
Grado de protección   Indice de protection	IP X0
Clase de aislamiento motor eléctrico   Classe d'isolement du moteur électrique	F
Superficie máxima cierre enrollable   Surface maximum du rideau	32 m <sup>2</sup>
Peso máx. cierre enrollable equilibrado   Poids max. du rideau équilibré	320 kg
Diámetro eje cierre enrollable   Diamètre de l'axe du rideau	76 mm
Diámetro polea   Diamètre de la poulie	240 mm
Lubricación   Lubrification	Grasa   Graisse
Peso   Poids	8 kg