

# Front Shadow

brazos articulados



# Front Shadow

## Despiece - Front Shadow parts - Pièces de Front Shadow - Lista de peças



- 1: Perfil de carga
- 2: Tapa de aluminio
- 3: Acople punta
- 4: Casquillo nylon punta sin eje Ø43
- 5: Casquillo nylon máquina Ø43
- 6: Máquina 1.35
- 7: Tubo de enrollé Ø43
- 8: Terminal SP
- 9: Pletina contrapeso 16x4



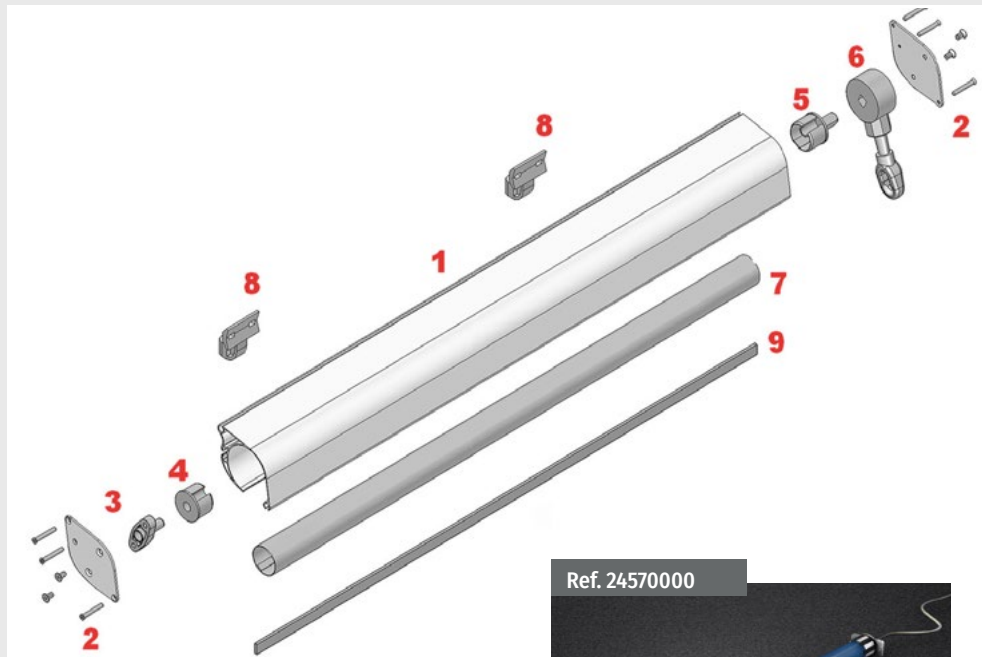
- 1: Load profile
- 2: Aluminium cap
- 3: End coupling
- 4: Nylon Ø43 gearbox plug without stud
- 5: Nylon Ø43 gearbox plug
- 6: Gearbox 1.35
- 7: Roller tube Ø43
- 8: SP terminal
- 9: counterweight strip 16x4



- 1: Barre de charge
- 2: Cache en aluminium
- 3: Raccord côté opposé au treuil
- 4: Embout côté opposé au treuil nylon sans axe Ø43
- 5: Embout treuil nylon Ø43
- 6: Treuil 1.35
- 7: Tube d'enroulement Ø43
- 8: Griffes SP
- 9: Barre de lestage 16x4



- 1: Perfil de carga
- 2: Tampa de alumínio
- 3: Acoplamento ponta
- 4: Casquilho nylon ponta sem eixo Ø43
- 5: Casquilho nylon máquina Ø43
- 6: Máquina 1.35
- 7: Tubo de enrolamento Ø43
- 8: Terminal SP
- 9: Platina contrapeso 16x4



Ref. 24570000



Motor Front Shadow  
Front Shadow motor

Moteur Front Shadow  
Motor Front Shadow

Ref. 245500\_ \_



Kit accesorios Front Shadow  
Front Shadow accessory kit  
Kit accessoires Front Shadow  
Kit acessórios Front Shadow

Ref. 245600\_ \_



Kit accesorios Front Shadow (sin máquina)  
Front Shadow accessory kit (without gearbox)  
Kit accessoires Front Shadow (treuil non inclus)  
Kit acessórios Front Shadow (sem máquina)

Ref. 245050\_ \_



Perfil carga Front Shadow  
Front Shadow load profile  
Barre de charge Front Shadow  
Perfil carga Front Shadow

Ref. 90435050



Tubo de enrollé hierro Ø43  
Iron Roller Tube Ø43  
Tube de rouleau de fer Ø43  
Tubo de enrolamento ferro Ø43

Ref. 90425050



Tubo de enrollé aluminio  
aluminium Roller Tube  
tube de rouleau en aluminium  
Tubo de enrolamento alumínio

Para sistemas motorizados  
For motorized systems  
Pour les systèmes motorisés  
Para sistemas motorizados

**Características y aplicaciones**



Diseñado para proyectar sombras laterales, como complemento a los sistemas de brazo Epsilon, Compac y Monobloc.

El perfil de carga se ha diseñado para contener un tubo de enrollado.

Tiene una salida vertical máxima de 1,80 m.

**Characteristics and applications**



Designed to project lateral or side shadow as an accessory with the Epsilon, Compac and Monobloc arm systems.

The load profile is designed to contain a roller tube.

1.80 m maximum vertical projection.

**Caractéristiques et les usages**



Conçu pour projeter des ombres latérales, en complément des systèmes de bras Epsilon, Compac et Monobloc.

La barre de charge est conçue pour contenir un tube d'enroulement.

Avancée maximale d'1,80 m.

**Características e aplicações**



Concebido para projetar sombras laterais, como complemento aos sistemas de braço Epsilon, Compac e Monobloco.

O perfil de carga foi concebido para conter um tubo de enrolamento.

Tem uma projeção vertical máxima de 1,80 m.

| MEDIDAS DEL TUBO DE ENROLLE (no admite holguras) - MANUAL<br>ROLLER TUBE MEASUREMENTS (no clearance) - MANUAL<br>MESURES DU TUBE D'ENROULEMENT<br>(il ne doit pas y avoir de jeu entre les pièces) - MANUEL<br>MEDIDAS DO TUBO DE ENROLAMENTO (não admite folgas) - MANUAL |           |
|--|-----------|
| PERFIL FRONT SHADOW<br>FRONT SHADOW PROFIL<br>PROFIL FRONT SHADOW<br>PERFIL FRONT SHADOW   | LT-6 mm.  |
| TUBO DE ENROLLE (TE)<br>ROLLING TUBE<br>TUBE D'ENROULEMENT<br>TUBO DE ENROLAMENTO  | LT-66 mm. |
| MEDIDAS DEL TUBO DE ENROLLE (no admite holguras) - MOTOR<br>ROLLER TUBE MEASUREMENTS (no clearance) - MOTOR<br>MESURES DU TUBE D'ENROULEMENT<br>(il ne doit pas y avoir de jeu entre les pièces) - MOTEUR<br>MEDIDAS DO TUBO DE ENROLAMENTO (não admite folgas) - MOTOR    |           |
| PERFIL FRONT SHADOW<br>FRONT SHADOW PROFIL<br>PROFIL FRONT SHADOW<br>PERFIL FRONT SHADOW   | LT-6 mm.  |
| TUBO DE ENROLLE (TE)<br>ROLLING TUBE<br>TUBE D'ENROULEMENT<br>TUBO DE ENROLAMENTO  | LT-50 mm. |



| LÍNEA<br>LINE<br>LARGEUR<br>LINHA | SALIDA MÁXIMA<br>MAXIMUM PROJECTION<br>MAXIMUM AVANCÉE<br>PROJEÇÃO MÁXIMA | ENROLLE MÁXIMO<br>MAXIMUM ROLLING<br>MAXIMUM ENROULEMENT<br>ENROLAMENTO MÁXIMO |
|-----------------------------------|---|--|
| Hasta 4 m.                        | 3 m.  | TUBO / TUBE<br>Ø43 mm. = 1,8 m.  |
| 4-5 m.                            | 2,75 m.   |  |

NOTA: LT= Línea total del toldo (tapas incluidas)  
NOTE: LT = total line of the awning (caps included)  
REMARQUE: LT = Largeur totale du store (joints incluses)  
Nota: LT = Linha total do toldo (tampas incluídas)



Ref. 24516050  
Perfil contrapeso Front Shadow  
Front Shadow counterweight profile  
Barre de lestage Front Shadow  
Perfil contrapeso Front Shadow

