

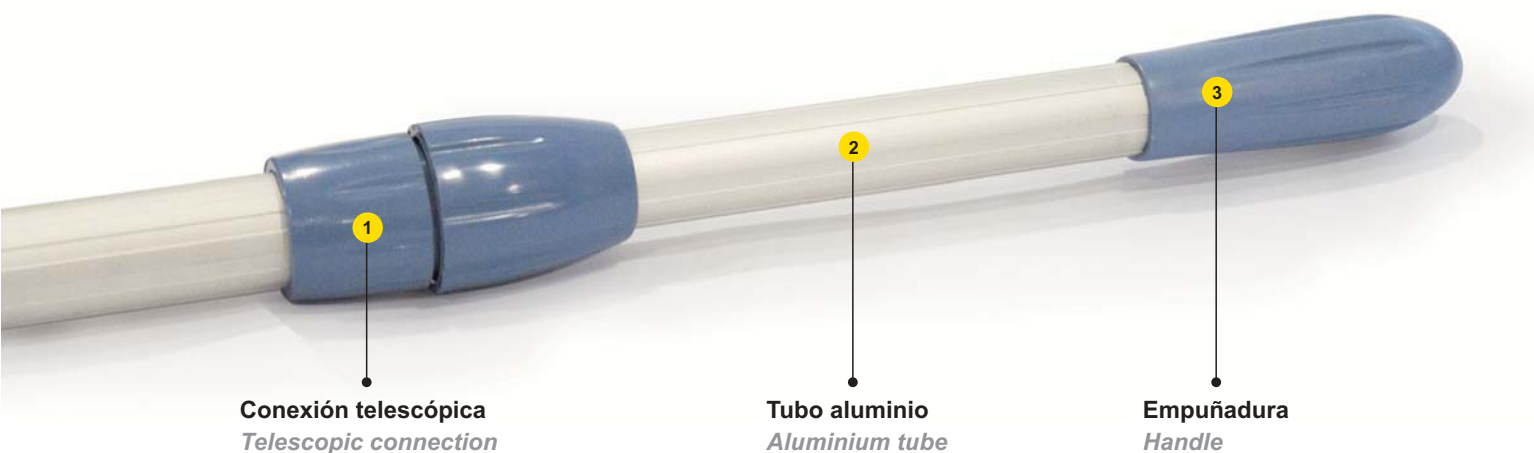
**'07**  
NOVEDAD  
NEW

**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**  
*TECHNICAL CHARACTERISTICS*

Con empuñadura  
*With handle*

▼ **Mango telescópico SHARK,** fabricados en aluminio anodizado, adaptable a toda la gama de limpiafondos, cepillos y recoge-hojas por conexión clip y palomillas.

*Extensible pole SHARK, made of anodized aluminium, that can be adapted to the entire range of cleaners, brushes and leaf skimmers with wishbone fixing and nuts fixing.*

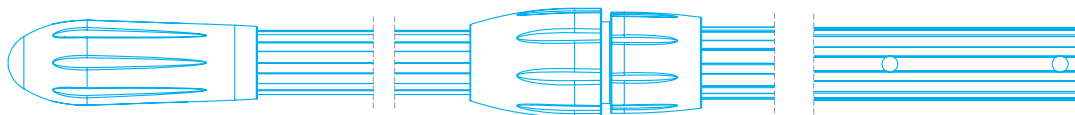


1  
**Conexión telescópica**  
*Telescopic connection*

2  
**Tubo aluminio**  
*Aluminium tube*

3  
**Empuñadura**  
*Handle*

**MANGOS TELESCÓPICO SHARK CONEXIÓN CLIP-PALOMILLAS**  
*SHARK TELESCOPIC POLE WISHBONE OR WING-NUT FIXING*



| COMPATIBILIDAD DE MANGOS TELESCÓPICOS<br><i>HANDLE COMPATIBILITY BY TELESCOPICS</i> |   |  |   | CONEXIÓN / <i>WISHBONE</i> ▼   |   |
|---|---|--|---|--|---|
| MODELOS / <i>MODELS</i>   |   | LONGITUD<br>TUBOS<br><i>TUBE<br/>LENGTHS</i> | LONGITUD<br>MANGOS<br><i>POLES<br/>LENGTH</i> | ▼ Clip / <i>Wishbone</i>   | ▼ Palomillas / <i>Nut- fixing</i>   |
| SHARK<br>↓<br>CÓDIGOS<br><i>CODES</i>   | ANTERIORES<br><i>PREVIOUS</i><br>↓<br>CÓDIGOS<br><i>CODES</i> |  |   |  |  |
| 38422   | 06664   | 1,8 m  | de 1,8 a 3,6 m                                |  |   |
| 38423   | 06665   | 2,4 m  | de 2,4 a 4,8 m                                |  |   |

38422-FT 11-07

Nos reservamos el derecho de cambiar total o parcialmente las características de nuestros artículos o contenido de este documento, sin previo aviso.

*We reserve the right to change all or part of the features of the articles or contents of this document, without prior notice.*



LOGÍSTICA  
LOGISTICS



► Embalaje / Packaging

► Paletizado / Palletizing



**EMBALAJE Y PALETIZADO**  
**PACKAGING AND PALLETIZING**

Caja (cm): **38422:** 206 x 20 x 11  
Box (cm): **38423:** 258 x 20 x 11

Uds. / Cajas: 10  
Units / Boxes:

Palet (cm): **38422:** 206 x 120 x 118  
Pallet (cm): **38423:** 258 x 120 x 118

Uds / Palet: 540  
Units/ Pallet: