

BARRIERE A CHAINE POUR PASSAGES JUSQU'À 20 M  
BARRERA CON CADENA PARA PASAJES HASTA 20M.

## PRÉCISION ET ROBUSTESS POUR DÉLIMITER PETITS PARKINGS OU PASSAGES PRIVÉS

Structure mécanique de métal ouvré, le design raffiné et l'électronique ACTION rendent cet produit la solution idéale pour usage de copropriété et industriel.

## PRECISIÓN Y ROBUSTEZ PARA DELIMITAR PEQUEÑOS APARCAMIENTOS O ENTRADAS DE VEHÍCULOS

Estructura mecánica de metal forjado, el diseño refinado y la electrónica ACTION hacen de este producto una solución ideal para uso residencial y comercial.

STRUCTURE D'ACIER ZINGUÉE ET VERNISSÉ

ESTRUCTURA DE ACERO GALVANIZADA Y BARNIZADA.

NE NÉCESSITE PAS D'ENTRETIEN ET GRÂCE À LA SPIRE MAGNÉTIQUE D'EST POSSIBLE AMÉLIORER LE DEGRÉ D'AUTOMATISATION DE L'APPLICATION.

NO REQUIERE MANTENIMIENTO, Y GRACIAS A LA ESPIRA MAGNÉTICA ES POSIBLE MEJORAR EL GRADO DE AUTOMATIZACIÓN DE LA APLICACIÓN.



### Installation simple et rapide.

Intelligente: grâce à la détection d'obstacles et à l'apprentissage automatique de la course.

Toujours prêt: fonctionnement en absence de courant avec des batteries rechargeables branchées à la centrale avec une carte chargeur de batterie, à travers de un confortable connecteur guidé.

Chaîne jusqu'à 20 m de longueur.

### Instalación fácil y rápida.

Inteligente: gracias a la detección de los obstáculos y a la programación automática de la carrera.

Siempre lista: operativa sin electricidad gracias a las baterías recargables, conectada al cuadro de mando por una tarjeta de cargador de batería a través de un conector de uso sencillo con acoplamiento guiado.

Cadena hasta 20 m.

## ACCESSOIRES / ACCESORIOS

<b>ACTION</b>	<b>CHAIN</b>	<b>CHAIN</b>					<b>24CBA</b>	<b>BATTERY KIT</b>	<b>BATTERY</b>
12006649	64000404	64000405	12007395	64000409	61700446	64000407	12000780	12000757	61400056
Centrale avec Encoder pour TECNO CAT MASTER	Chaîne en acier bicolore blanche / rouge	Chaîne en acier galvanisé	Joint de rupture	Guide à terre en tôle galvanisé L=2m	Vis tournée TCEI M8x25 INOX	Anneau de jonction en acier INOX Ø 6mm	24CBA. Carte chargeur de batteries 24V embrochable avec contrôle électronique de la charge	KIT Batteries en boîtier. 2 batteries 1.3Ah, câble 1m	Batteries rechargeables 12V 7.2Ah de capacité
Cuadro de mando con Encoder para TECNO CAT MASTER	Cadena de acero bicolor blanco/rojo	Cadena de acero galvanizado	Junta de ruptura	Guía cadena en chapa galvanizada de enterrar L=2m	Tornillo TCEI M8x25 INOX torneado	Eslavón de unión en acero inox Ø 6mm	24CBA. Tarjeta cargadora de batería enchufable con control electrónico de la carga	KIT baterías en caja. 2 baterías 1.3Ah, cable 1m	Batería recargable 12V 7.2Ah de notable capacidad eléctrica

**CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES / CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

		<b>TECNO CAT</b>
COD. TECNOCAT MASTER	MASTER	12007375
COD. TECNOCAT SLAVE	SLAVE	12007380
ALIMENTATION / ALIMENTACIÓN		230Vac - 50Hz
ALIMENTATION MOTEUR / ALIMENTACIÓN MOTOR		24Vdc
ABSORPTION MOTEUR / ABSORCIÓN MOTOR	A	1
PUISSANCE / POTENCIA	W	24
<b>LONGUEUR MAXIMM CHAÎNE / LARGO MÁXIMA CADENA</b>	<b>m</b>	<b>20</b>
POIDS AUTOMATION / PESO AUTOMACIÓN	KG	16
HAUTEUR PILIER / ALTURA PILARES	mm	1010
SERVICE / SERVICIO	%	50
DEGRÉ DE PROTECTION / GRADO DE PROTECCIÓN	IP	34
CENTRALE DE COMMANDE / CENTRAL DE MANDO		ACTION

TECNO CAT MASTER Motorréducteur 24 Vdc avec encodeur. Centrale de commande ACTION intégrée avec ralentissements en ouverture et fermeture. Colonne hauteur 1010 mm	TECNO CAT MASTER Motorreductor 24 Vdc con encoder. Cuadro de mando ACTION integrado con desaceleraciones en fase de apertura y cierre. Altura columna 1010 mm	12007375
TECNO CAT SLAVE Motorréducteur 24 Vdc. Colonne hauteur 1010 mm	TECNO CAT SLAVE Motorreductor 24 Vdc. Altura columna 1010 mm	12007380

**DIMENSIONS / DIMENSIONES**

	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">L</th> <th>A</th> <th>B</th> </tr> <tr> <th>h</th> <th>l</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>20 m</td> <td>40 cm</td> <td>90 cm</td> </tr> <tr> <td>15 m</td> <td>60 cm</td> <td>90 cm</td> </tr> <tr> <td>10 m</td> <td>68 cm</td> <td>90 cm</td> </tr> </tbody> </table>	L	A	B	h	l	20 m	40 cm	90 cm	15 m	60 cm	90 cm	10 m	68 cm	90 cm	
L	A		B													
	h	l														
20 m	40 cm	90 cm														
15 m	60 cm	90 cm														
10 m	68 cm	90 cm														