

	FICHA TÉCNICA	Referencia 101286												
Modelo: ARRANCADOR DE MOTORES 12V														
Familia: TALLER														
Foto del producto 														
Características <table border="1"> <thead> <tr> <th>Voltaje</th> <th>Amp. Pico/Arra.</th> <th>kg</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>12 V / 23Ah</td> <td>3500 A / 700</td> <td>10,2</td> </tr> <tr> <td colspan="3">Rec. batería GENESIS 12V</td> </tr> <tr> <td colspan="3">Cargador 12V</td> </tr> </tbody> </table> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Batería de plomo electrolítica fija (AGM) EXODUS, estanca, conforme a las normas de seguridad I.A.T.A. ✓ Batería sin efecto memoria. ✓ Cargador automático con circuito de seguridad que permite dejar el aparato continuamente en carga sin riesgo de dañarlo. ✓ Pinzas de alta capacidad completamente aisladas de 700 A. ✓ Cables de cobre de 28mm²x 0.9m. ✓ Carcasa de ABS resistente a golpes. ✓ Escala luminosa para comprobar el estado de carga de la batería. ✓ Con carga completa pueden obtenerse de 1 a 30 arranques, dependiendo de la temperatura, tipode motor y cilindrada. ✓ El cambio de batería debe ser realizado por el distribuidor. Producto reciclable. <p>*Cuando el arrancador no esté en uso, dejarlo siempre conectado al cargador automático.</p> <p>IMPORTANTE PARA RESPETAR LAS GARANTÍA: Si el coche no arranca después de 10 segundos, espere durante 3 minutos para que la batería del arrancador se recupere y pueda volverse a usar.</p> <p>Ref.: 101286 Unidad de venta: 1 Unidad</p>			Voltaje	Amp. Pico/Arra.	kg	12 V / 23Ah	3500 A / 700	10,2	Rec. batería GENESIS 12V			Cargador 12V		
Voltaje	Amp. Pico/Arra.	kg												
12 V / 23Ah	3500 A / 700	10,2												
Rec. batería GENESIS 12V														
Cargador 12V														