

## APILADOR MANUAL MG 100

### Características técnicas

- Capacidad : 100 kg
- Altura de elevación : 87 a 1750 mm
- Subida por vuelta de manivela : 25 mm
- Construcción robusta, 2 versiones :
  - Acero pintado
  - Acero inoxidable AISI 304 L <sup>(1)</sup>
- Torno auto frenado de acero zincado <sup>(2)</sup>
- Cable ø 4 mm de acero galvanizado
- Ruedecillas pivotantes ø 60 mm
- Asientas ruedecillas con freno
- Altura total : 2150 mm
- Anchura total : 755 mm
- Longitud total : 985 mm
- Sección de las horcas : An. 40 x Al. 15 mm
- Longitud de las horcas : 520 mm
- Distancia entre ejes : 460 mm
- Peso neto : 56 kg



Modelo representado más arriba:  
MG 100 versión acero inoxidable  
Plataforma longitudinal para bobina (opcional)

**Manejabilidad aumentada  
gracias a estas 4  
ruedecillas pivotantes**

<sup>(1)</sup> En este caso, tornillería, cable y mecanismos de ruedecillas de acero inoxidable

<sup>(2)</sup> Torno auto frenado de acero inoxidable disponible opcional

| REFERENCIA |         | DESIGNACIÓN                            |
|------------|---------|--|
| ACERO      | INOX    |  |
| 300 195    | 300 198 | Apilador manual MG 100                 |
| -          | 350 037 | Torno auto frenado de acero inoxidable |
| 300 196    | 900 132 | Plataforma (An. x L.) 600 x 600 mm     |
| 300 197    | 900 135 | Plataforma transversal para bobina     |
| 300 201    | 900 134 | Plataforma longitudinal para bobina    |
| 300 203    | -       | Brazo ø 40 mm longitud 550 mm          |
| 300 204    | -       | Horca longitud 650 mm                  |