



MINOR P-200

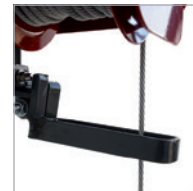


▪ Ligero y fiable. Perfecto complemento para trabajar en un andamio tubular.

▪ *Light and trust-worthy. Perfect accessory to work in tubular scaffolding.*



Soporte
Support



Final carrera superior
Top limit switch



Gancho de seguridad
Security hook

CARACTERÍSTICAS

SPECIFICATIONS

| | |
|---------------------------|-----------------------------------|
| Capacidad de elevación | <i>Lifting capacity</i> |
| Velocidad elevación | <i>Lifting speed</i> |
| Longitud del cable | <i>Cable length</i> |
| Diámetro del cable | <i>Cable diameter</i> |
| Carga de rotura del cable | <i>Cable rupture load</i> |
| Potencia motor | <i>Motor power rating</i> |
| Tensión motor monofásico | <i>Single-phase motor voltage</i> |
| Tensión maniobra* | <i>Handling voltage*</i> |
| Radio giro | <i>Rotation radius</i> |
| Angulo de giro | <i>Rotation angle</i> |
| Peso | <i>Weight</i> |
| Ancho | <i>Width</i> |
| Largo | <i>Length</i> |
| Alto | <i>Height</i> |
| Volúmen | <i>Volume</i> |

* Opcional 48 V

* 48 V *Optional*

MINOR P-200

| |
|-----------------------|
| 200 Kg |
| 20 m/min |
| 30 m |
| 5 mm |
| 1980 Kg |
| 0,85 CV/HP |
| 220 V |
| 220 V / 48 V* |
| 845 mm |
| 200 ° |
| 32 Kg |
| 190 mm |
| 530 mm |
| 230 mm |
| 0,0023 m ³ |

