

#### DIRECTIVA

- Conforme a la Directiva Europea 2014/35/CEE Baja Tensión;
  - Conforme a la Directiva Europea 2014/30/CEE Compatibilidad Electromagnética;
  - Conforme a la Directiva Europea 2006/42/CE Directiva Máquinas
- ISO 9001  
ISO 14001

#### SEGURIDADES

- Perfil sensible exterior anticizallamiento
- Válvula limitadora de tipo paracaídas hidráulico
- Pulsadores de hombre presente

PLATAFORMA  
DE CARGA

## PLATAFORMA vertical DE CARGA

### Plataforma tipo VERTICAL "HIDRAULICA" DE USO EXCLUSIVO DE CARGAS

Deslizamiento mediante tijera hidráulica situada bajo la plataforma

Tensión: 380 V (Maniobra a 24 V C.C)

Consumo eléctrico: Desde 1,5 Kw

Velocidad: 0,04 m/s

Carga: Desde 1.000 Kg.

Foso: Desde 200 mm

Dimensiones de cabina desde 1000x800 mm

Color Ral estándar 5002

Pulsadores de presión continua

Pulsanería: Subir + Bajar + Stop

Central hidráulica integrada en hueco bajo plataforma

Paros mediante Final de Carrera electromecánicos

### Opcionales:

Dimensiones de cabina no estándar

Doble, Triple o Cuadruple Tijera

Pulsadores con llave en llamadas exteriores, o con radio frecuencia

Acabado de plataforma en Acero Inoxidable o colores Ral a escoger



Los datos tienen un valor genérico y no constituyen fuente de obligaciones para el fabricante. El fabricante se reserva el derecho de incorporar todas aquellas modificaciones que considere convenientes. La imagen puede diferir de su configuración seleccionada

[www.nival.es](http://www.nival.es) - 945 291 629