

## DIRECTIVA

Europea 2014/30/CEE

Compatibilidad

Electromagnética;

- Conforme a la Directiva

Europea 2006/42/CE Directiva

Máquinas (auto certificación)

- Norma En 81:41 (opcional)

## SEGURIDADES

- Paracaídas de seguridad mecánico progresivo controlado por limitador de velocidad
- Contacto de extra-recorrido
- Pulsanería de hombre presente
- Brazos y rampas de seguridad
- Bandas laterales de protección
- Flotador de seguridad inferior anticizallamiento
- Maniobra manual externa en caso de ausencia de tensión

OMEGA

## Plataforma inclinada OMEGA

### Plataforma tipo inclinada curva "MECÁNICA"

Deslizamiento mediante railes de tracción mecánica situados en lateral de escalera, hasta 30 m de longitud

Tensión: 230 V (Maniobra a 24 V C.C)

Consumo eléctrico: de 0,37Kw a 1 Kw

Velocidad: 0,1 m/s, velocidad progresiva en curvas y cambios de pendiente

Carga: de 250 Kg hasta 300 Kg

Dimensiones de cabina 900x700 mm y para anchura mínima en escaleras de 1000 mm

Anclaje a pared o poste vertical (ancho desde 107 hasta 167 mm respectivamente)

Color Ral estándar 7035 Plataforma y Raíl hasta 60° de inclinación

Pulsadores de presión continua

Acceso a 180° con Suelo anti-deslizante

Pulsanería de cabina Mando Acompañante: Subir + Bajar

Pulsadores con llave, en llamadas exteriores con radio frecuencia

Brazos de protección retráctiles recogidos en plataforma

Adaptada para el cumplimiento de norma EN 81:41

### Opcionales:

Dimensiones de cabina no estándar hasta 1000x800 mm

Configuración de cabina 90°

Preparación de intemperie con funda de protección

Anclaje mediante poste autoportante

Asiento en cabina, avisador luminoso, avisador acústico

Color Ral a Escoger



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