

DIRECTIVA

Europea 2014/30/CEE

Compatibilidad

Electromagnética;

- Conforme a la Directiva

Europea 2006/42/CE Directiva

Máquinas

- Norma En 81:41

SEGURIDADES

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

ARIS

Plataforma inclinada ARIS

Plataforma tipo inclinada recta "MECÁNICA"

Deslizamiento mediante railes de tracción mecánica situados en lateral de escalera, hasta 15 m de longitud

Tensión: 230 V (Maniobra a 24 V C.C)

Consumo eléctrico: 0,5 Kw

Velocidad: 0,1 m/s para inclinaciones desde 15º hasta 45º

Carga: 250 Kg,

Dimensiones de cabina 900x700 mm y para anchura mínima en escaleras de 910 mm

Plataforma con Display y de Anchura total con plataforma plegada 315 mm

Color Ral estándar Blanco 7035 Plataforma y 7004

Pulsadores de presión continua

Acceso a 180º con Suelo anti- deslizante

Pulsanería de cabina: Llave + Subir + Bajar + Sop

Pulsadores con llave, en llamadas exteriores con radio frecuencia

Autonomía de 50 trayectos

Brazos de protección retráctiles recogidos en plataforma

Opcionales:

Dimensiones de cabina no estándar hasta

Configuración de cabina 90º

Preparación de imemperie con funda de protección

Anclaje mediante poste autoportante

Asiento en cabina, avisador luminoso, avisador acústico



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 - 945 291 629