

Escalera mecánica

CARACTERÍSTICAS GENERALES

		ESCALERAS	PASILLOS MÓVILES
CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES	Norma de referencia	EN115	EN115
	Ángulo de inclinación (grados)	30 - 35	0 - 12
	Ancho útil de peldaño o paleta (mm)	600-1000	800 - 1400
	Velocidad nominal (m/s)	0,5 - 0,75	0,5 - 0,75
	Capacidad (personas/hora)	4500 - 9000	6750 - 9000
	Tipo de barandilla	Vidrio - Acero	Vidrio - Acero
	Altura útil de barandilla (mm)	900	900
	Tipo de instalación	Interior - Exterior	Interior
CARACTERÍSTICAS GENERALES	Disposición de las escaleras o pasillos	Sola - Paralelo - Tijera	Sola - Paralelo - Tijera
	Tratamiento anticorrosión del chasis	Opcional	Opcional
	Color del peldaño o paleta	Gris - Negro	Gris - Negro
	Tratamiento antideslizante del peldaño o paleta	Opcional	Opcional
	Color peines	Aluminio o Amarillo	Aluminio o Amarillo
	Material del faldón interior	Inox	Inox
	Acabado / Color de la barandilla	Vidrio transparente o Acero inox	Vidrio transparente o Acero inox
	Color del pasamano	Negro serie, otro color opcional	Negro serie, otro color opcional
	Material de la cubierta	Inox	Inox
	Tensión de alimentación (V)	400 III 50HZ	400 III 50HZ
	Ubicación del cuadro de maniobra	Foso superior serie, opcional otras dependencias	Foso superior serie, opcional otras dependencias
	Material del cuadro de maniobra	Acero pintado	Acero pintado
	Interruptor principal	Serie	Serie
	Contactos libre de tensión	Serie	Serie
	Potencia motor (KW)	De 5,5 a 2 x 15	De 5,5 a 2 x 15
	Sensor de entrada de pasajeros	Opcional	Opcional
	Control con VVVF	Opcional	Opcional
	Sintetizador de voz en curva transición	Opcional	Opcional
Banda de detección pasajeros	Opcional	Opcional	
CIERRE EXTERIOR	Laterales	Acero para pintar serie / inox opcional	Acero para pintar serie / inox opcional
	Techo bajo escalera	Acero para pintar serie / inox opcional	Acero para pintar serie / inox opcional
ILUMINACIÓN	Peines	Opcional	Opcional
	Pasamano	Opcional	Opcional
	Faldón	Opcional	Opcional
	Cubierta exterior	Opcional	Opcional
ELEMENTOS DE SEGURIDAD	Freno auxiliar	Opcional	Opcional
	Detección de apertura de freno	Serie	Serie
	Dispositivo de seguridad rotura cadena de transmisión	Serie	Serie
	Dispositivo de seguridad rotura cadena de peldaños o paleta	Serie	Serie
	Dispositivo de obstrucción en peine	Serie	Serie
	Protección de los circuitos eléctricos	Serie	Serie
	Freno electromecánico	Serie	Serie
	Pulsador de emergencia	Serie	Serie
	Dispositivo seguridad entrada objetos en finales de pasamano	Serie	Serie
	Dispositivo de monitorización velocidad del pasamano	Serie	Serie
	Protección contra sobrevelocidad	Serie	Serie
	Protección contra fallo e inversión de fase	Serie	Serie
	Protección contra inversión de movimiento	Serie	Serie
	Dispositivo de deformación del faldón	Serie	Serie
	Dispositivo de obstrucción del faldón	Serie	Serie
	Iluminación de demarcación de peldaño	Serie	Serie
	Dispositivo de monitoriz. de horiz. de peldaño o de paleta	Serie	Serie
	Dispositivo de detección de falta de peldaño	Serie	Serie
	Rociadores	Opcional	Opcional
	Calentador de peines	Opcional	Opcional
Calentador de chasis	Opcional	Opcional	
Bandeja de recogida de aceite	Serie	Serie	
Resguardo cadena transmisión	Serie	Serie	