



Final 1ª. Avenida Norte, Soyapango, San Salvador, El Salvador, C.A.

CARACTERISTICAS Y CONDICIONES

CARACTERISTICAS	ESPECIFICACIONES
GENERALES	Escalera de extensión fabricada con perfiles reforzados de fibra de vidrio, uso recomendado en compañías eléctricas, distribuidoras de energía, cable, telefonía, trabajo pesado que represente riesgo eléctrico, no conductora de electricidad.
CAPACIDAD DE CARGA	125 Kg mínimo
PESO TOTAL ESCALERA	25 kg
ALTURA (EXTENDIDA)	8.5 +/-1mm
SISTEMA DE ELEVACION	de cuerda y polea
RIELES	Material: poliéster con fibra de vidrio
LATERALES (INTERNO Y EXTERNO)	Material: fibra de vidrio, permiten la no conducción de electricidad.
ESCALONES	material: aluminio
CANTIDAD	28 escalones
MODELO	"D"
	Ancho huella: 41.5 +/-0.2mm
	Acabado de escalones: antideslizantes. Presenta 30+/-5 und de dientes que permiten que el peldaño sea antideslizantes. altura de diente: 0.9 +/-0.1 mm
FORMA	1 sola pieza en forma de "u"
	espesor de plancha: 5.5 +/-0.1 mm
	profundidad: 27 mm +/-0.2mm
	ancho: 80 mm +/-1mm
COLOR	amarillo
GANCHO	Modelo: Trabayepeldaño con uñeta de seguridad (02 und: una a cada lado)
	Material: aluminio extruido
	Forma: 1 sola pieza triangular reforzada internamente con líneas de apoyo para distribuir la carga de manera eficiente. Ancho de pieza 12.5 +/- 0.1mm. Adicional presenta ganchos de plástico reforzado en la parte inferior para mejor deslizamiento y resistencia.
PIES DE SEGURIDAD	Antideslizante, modelo ajustable
NORMAS	Certificación internacional detalla el cumplimiento de la norma internacional ANSI A-14,5 , OSHA , CSA.
	La escalera presenta stickers sobre seguridad.



INCO, S.A. de C.V.
División Exportaciones

INCO S.A. de C.V.



Asociación canadiense de Estándares (CSA, por sus siglas en inglés: Canadian Standards Association) CSA Z11-12



Instituto Nacional Estadounidense de Estándares (ANSI, por sus siglas en inglés: American National Standards Institute)



Administración de la seguridad y Salud Ocupacionales (OSHA, por sus siglas en inglés: Occupational Safety & Health Administration)