



LOUISVILLE
L A D D E R



ELECTRORED

Bolivia S.R.L.

**ENCUENTRE LA ESCALERA ADECUADA
PARA EL TRABAJO ADECUADO**



UTILICE LAS ESCALERAS CON SEGURIDAD

Todos los productos de la marca **LOUISVILLE LADDER** están diseñados y fabricados para cumplir o superar los estándares y requisitos aplicables del Instituto Nacional Estadounidense de Estándares (ANSI), la Administración de Salud y Seguridad Ocupacional (OSHA) y la Asociación Canadiense de Estándares (CSA).

ANSI

Meets or exceeds requirements
of American national Standards Institute

Louisville Ladder, Inc. Fábrica productos de conformidad con los códigos de seguridad aplicables del American Standards Institute (ANSI). Existe una variedad de códigos de seguridad ANSI según el material y el tipo de escalera. Puede encontrar una lista de ellos en la siguiente figura.

Además, los códigos ANSI han establecido una clasificación de servicio que identifica el uso para el cual está destinada una escalera portátil y las condiciones bajo las cuales la escalera puede utilizarse de forma segura. Una extensa serie de pruebas y requisitos de diseño determina qué etiqueta de clasificación de servicio puede recibir una escalera en particular. La carga total soportada incluye el peso combinado del usuario, la ropa, las herramientas y cualquier material en la escalera.

ESCALERAS METÁLICAS: **ANSI A14.2**

ESCALERAS DE FIBRA DE VIDRIO: **ANSI A14.5**

MEETS
OSHA
REQUIREMENTS

LA SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO

ADMINISTRACIÓN (OSHA) regula la idoneidad de las escaleras y las prácticas laborales seguidas por los empleados que las utilizan en dos secciones: Escaleras portátiles utilizadas en General. Industria (1910.23) y escaleras portátiles utilizadas en la industria de la construcción (1926.1053). Estas secciones especifican los estándares según los cuales se deben fabricar todas las escaleras portátiles, el cuidado y colocación de las escaleras en el lugar de trabajo y el uso de las escaleras en el trabajo. OSHA establece requisitos nacionales mínimos con respecto al uso de escaleras en los negocios y la industria.



Producto que cumple o supera los requisitos de las normas Canadienses de Seguridad del Producto



PELIGRO: Escaleras metálicas conduce electricidad; no la utilice donde pueda haber contacto con circuitos eléctricos activos. No leer y seguir las instrucciones sobre el uso de este producto podría provocar lesiones personales graves o la muerte

EXTENSIÓN ESCALERAS

FIBRA DE VIDRIO

▶ LLEVA CARGAS EXTREMAS A ALTURAS
EXTREMAS, EXTREMADAMENTE SEGURO.



FE3200 SERIE

ESCALERA DE EXTENSIÓN DE FIBRA DE VIDRIO
TIPO IA 136 KG DE CAPACIDAD DE CARGA



Peldaño directo
conexión ferroviaria.



Peldaños en forma
de D.



Zapato de seguridad
giratorio con banda de
rodadura de polímero
sobremoldeado.



CÓDIGO ELECTRORED	MODELO	TOTAL LONGITUD	LONGITUD CADA MÁX, SECCIÓN AMPLIADA	MÁX, SECCIÓN LONGITUD	MÁX. ALCANZAR*	APROX. PESO KG	APROX. CUBITOS
19074	FE3220	20'	10'	17'	19'10"	19	9,6'
19075	FE3224	24'	12'	21'	23'8"	23,13	11,5'
19076	FE3228	28'	14'	25'	27'7"	27,21	13,4'
19077	FE3232	32'	16'	29'	31'5"	30,39	16,2'
19078	FE3236	36'	18'	32'	34'4"	38,10	15,8'
19079	FE3240	40'	20'	35'	37'3"	41,73	17,5'

FE4200HD **SERIE**

ESCALERA DE EXTENSIÓN DE FIBRA DE VIDRIO

TIPO IAA 170 KG DE CAPACIDAD DE CARGA



MaxLock con Quicklatch.



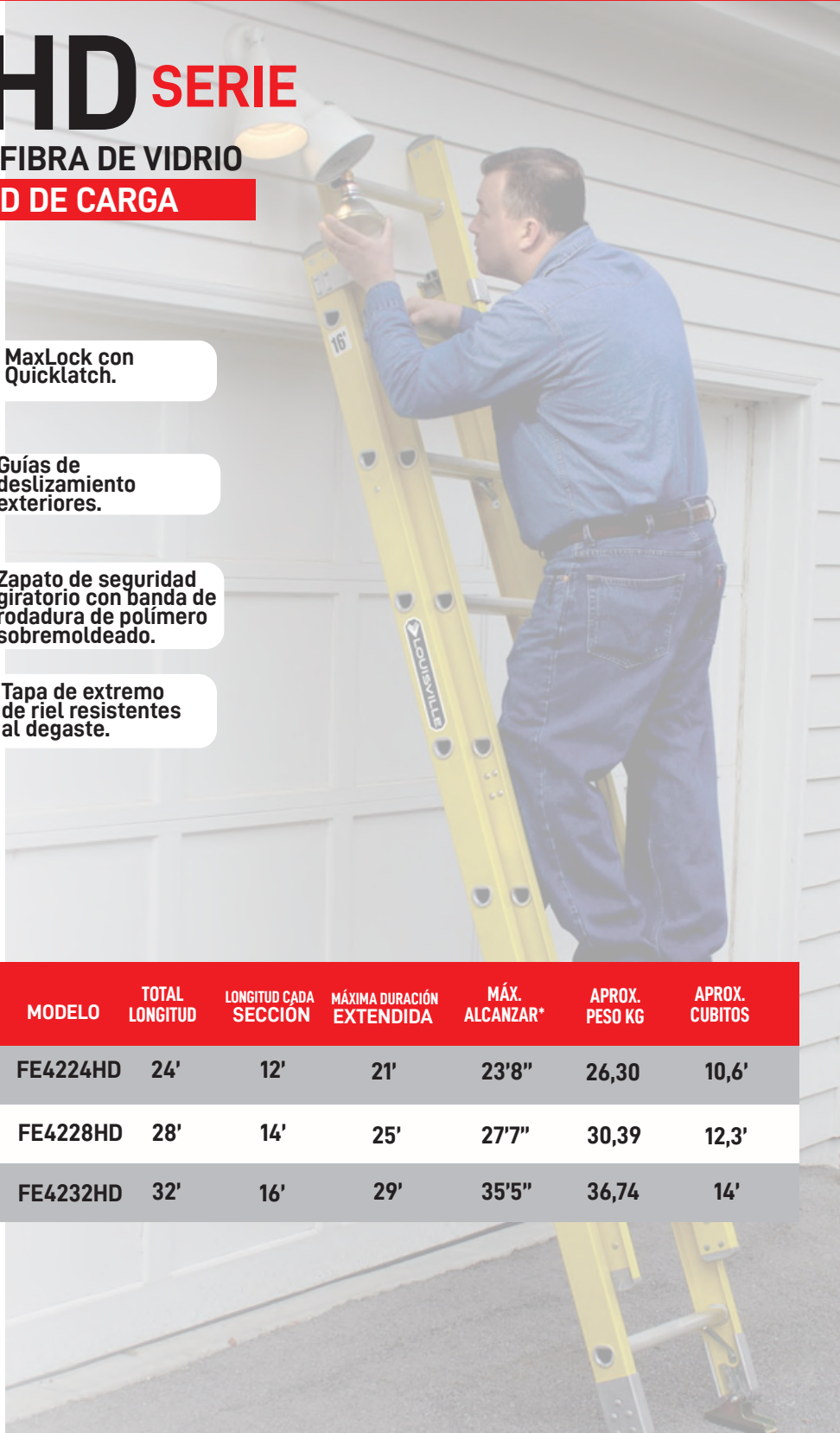
Guías de deslizamiento exteriores.



Zapato de seguridad giratorio con banda de rodadura de polímero sobremoldeado.



Tapa de extremo de riel resistentes al desgaste.



CÓDIGO ELECTRORED	MODELO	TOTAL LONGITUD	LONGITUD CADA SECCION	MÁXIMA DURACIÓN EXTENDIDA	MÁX. ALCANZAR*	APROX. PESO KG	APROX. CUBITOS
19080	FE4224HD	24'	12'	21'	23'8"	26,30	10,6'
19081	FE4228HD	28'	14'	25'	27'7"	30,39	12,3'
19082	FE4232HD	32'	16'	29'	35'5"	36,74	14'

ESCALERAS DE MANO

FIBRA DE VIDRIO

- ▶ PARA APLICACIONES QUE EXIGEN LO PROBADO Y VERDADERO.



FS4000 SERIE

ESCALERA DE FIBRA DE VIDRIO

TIPO II 102 KG DE CAPACIDAD DE CARGA



ProTop
múltiples ranuras para
herramientas para
aumentar productividad.



Tirantes esparcidores
resistentes a pellizcos.



Bota antideslizante.



Tapa de extremo
de riel resistentes
al desgaste.



CÓDIGO ELECTRORED	MODELO	TAMAÑO DE LA ESCALERA	MÁX. ALCANCE*	ANCHO INFERIOR	APROX. DESPARRAMAR	APROX. PESO KG	APROX. CUBITOS
19084	FS4005	5'	9'5"	20 5/8"	34 1/8"	5,89	4,5
19085	FS4006	6'	10'4"	22 1/8"	40 1/8"	7,25	5,8
19086	FS4008	8'	12'3"	25 1/8"	52"	9,52	8,7

FM1500 SERIE

ESCALERA DOBLE FRONTAL DE FIBRA DE VIDRIO
TIPO IA 136 KG DE CAPACIDAD DE CARGA



Bisagras de acero de gran espesor.



Shox la absorción de impacto avanzada protege los rieles de fibra de vidrio contra daños.



Raptor Boot la bota resistente protege la fibra de vidrio.



Tirantes interiores.



CÓDIGO ELECTRORED	MODELO	TAMAÑO DE LA ESCALERA	MÁX. ALCANCE*	ANCHO INFERIOR	APROX. DESPARRAMAR	APROX. PESO KG	APROX. CUBITOS
19089	FM1508	8'	12'3"	25 1/4"	68 3/8"	15,87	12,2'

ESCALERAS DE MANO

ALUMINIO

► RESISTENTE Y SIN COMPROMISOS
DONDE MÁS SE NECESITA.



AS3000 SERIE

ESCALERA DE ALUMINIO

TIPO IA 136 KG DE CAPACIDAD DE CARGA



ProTop: múltiples ranuras para herramientas para una mayor productividad.



Estante para cubo moldeado.



Zapato sobremoldeado con mayor resistencia al desgaste.



Refuerzo de refuerzo de alta resistencia.



CÓDIGO ELECTRORED	MODELO	TAMAÑO DE LA ESCALERA	MÁX. ALCANCE*	ANCHO INFERIOR	APROX. DESPARRAMAR	APROX. PESO KG	APROX. CUBITOS
19096	AS3008	8'	12'3"	24 3/4"	52 5/8"	9,97	10,5'

AS4000 SERIE

ESCALERA DE ALUMINIO

TIPO II 102 KG DE CAPACIDAD DE CARGA



Parte superior moldeada con ranuras para herramientas de mantenimiento.



Estante para cubos moldeados.



Refuerzo de refuerzo de acero.



Goma antideslizante.



CÓDIGO ELECTRORED	MODELO	TAMAÑO DE LA ESCALERA	MÁX. ALCANCE*	ANCHO INFERIOR	APROX. DESPARRAMAR	APROX. PESO KG	APROX. CUBITOS
19092	AS4006	6'	10'5"	20 3/8"	47 1/8"	6,35	4,7
19093	AS4008	8'	12'3"	23 3/16"	51 1/4"	8,16	7,1



LA PAZ

Av. I. Montes N° 603, esquina Uruguay

Teléfono: (591-2)2282428

✉ **Email:** electroredlp@electrored.com.bo

EL ALTO

Calle 1 N° 3760 entre Av. 6 de Marzo y Evadidos del Paraguay

Teléfono: (591-2) 2821322

✉ **Email:** electroreddea@electrored.com.bo

COCHABAMBA

Av. Blanco Galindo No. 1307 esquina Pasaje Cite (Acera Sud, Km1).

Teléfono: (591-4) 4583221

✉ **Email:** electroredcbba@electrored.com.bo

SANTA CRUZ

Av. Santa Cruz N° 262, entre charcas y Pto. Suárez (2do. Anillo)

Teléfono: (591-3) 3368888

✉ **Email:** electroredsc@electrored.com.bo

SANTA CRUZ - SUCURSAL 1

Av. Nicolás Suárez No. 1889, 4to Anillo entre Canal Cotoca y Paraguá.

Teléfono: (591-3) 3466262

SANTA CRUZ - SUCURSAL 2

Av. Prolongación San Pablo No. 2175 (Frente a Unión Ferreteros de la Brasil).

Teléfono: (591-3) 3467900

SANTA CRUZ - MONTERO

Av. Circunvalación Noel Kempff Mercado No. 221, entre Ballivián y Chuquicasa.

Teléfono: (591-3) 9224838



electroredtv



electroredbolivia



electroredbolivia



electrored.com.bo