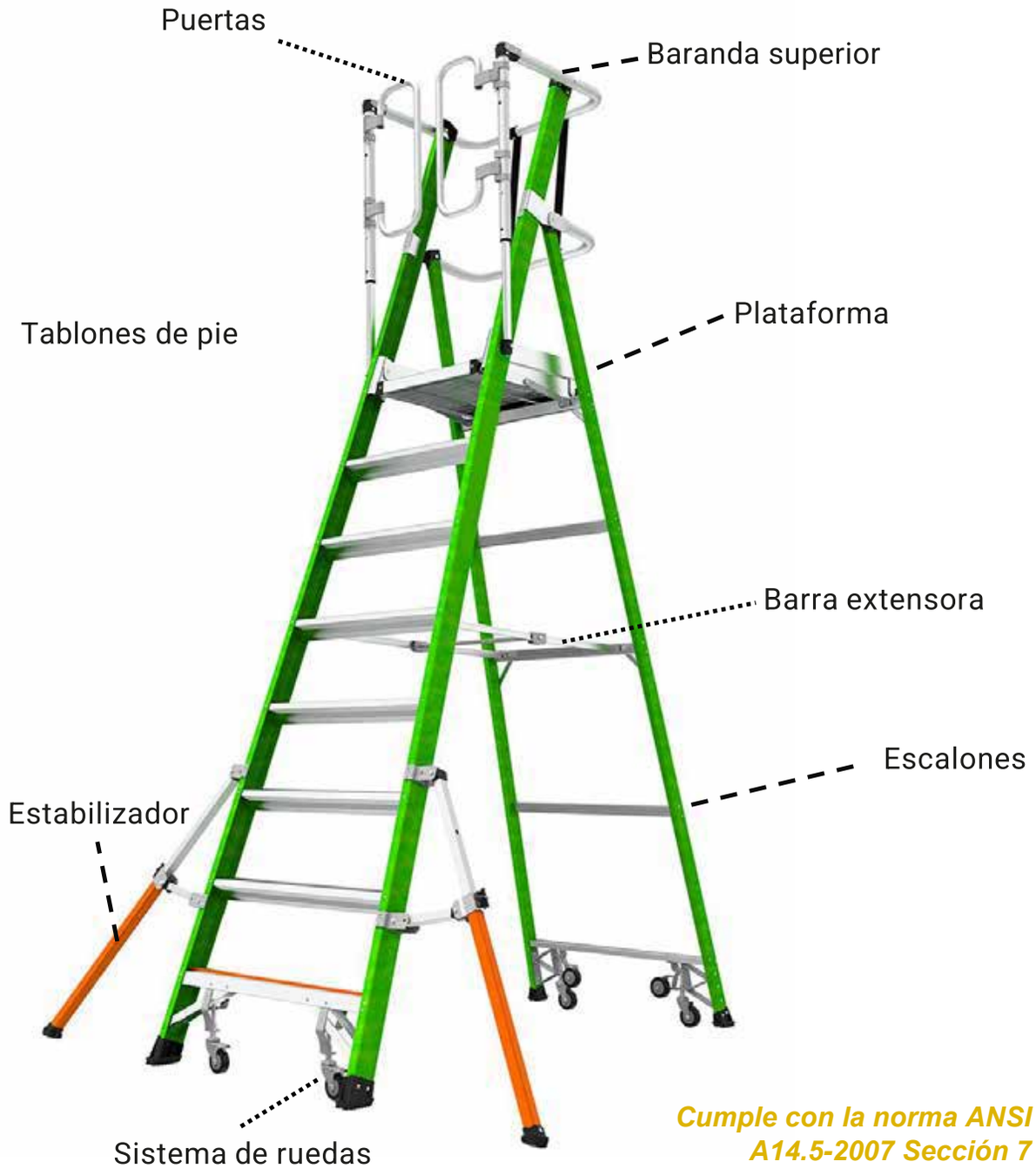


ANDAMIO UNIPERSONAL FIJO ECOLIFT 430



WWW.RIDECOLOMBIA.COM

gerenciadeproyectos@ridecolombia.com

Celular: 317-433-8618 - 310-577-8787

Autopista Bogotá - Medellín Km 7 Celta Trade Park Bodega 20

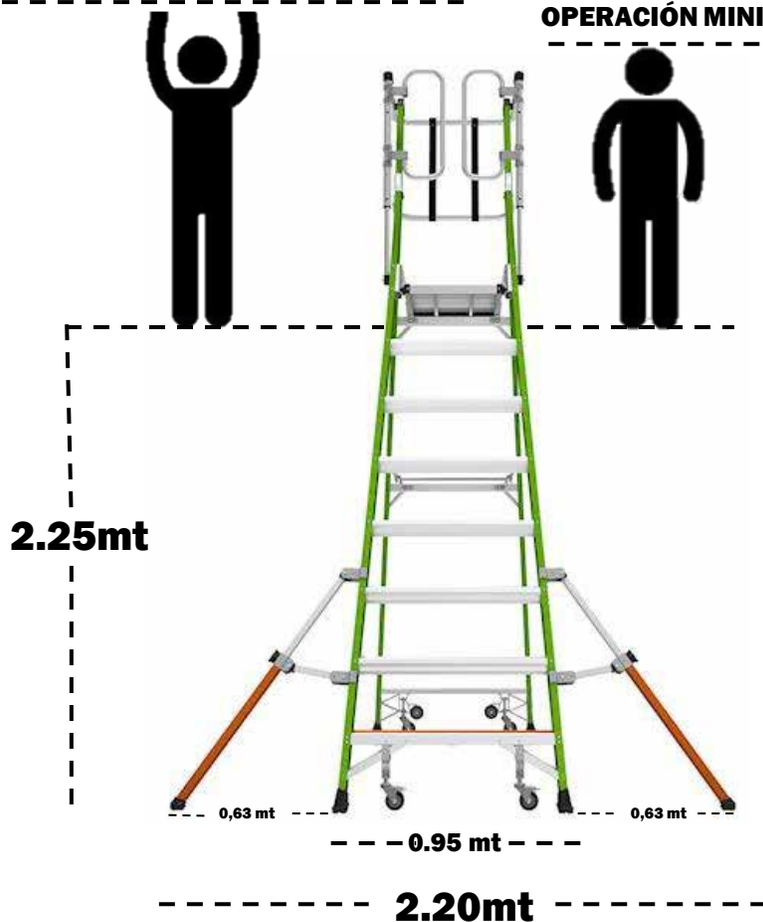


ANDAMIO UNIPERSONAL FIJO ECOLIFT 430

Datos técnicos

TRABAJO CON
OPERACIÓN MÁXIMA **4.25mt**

TRABAJO CON
OPERACIÓN MÍNIMA **3.95mt**



Los **ANDAMIOS UNIPERSONALES** Ecolift cumplen con el ensayo eléctrico bajo las normas IEC 61478-2001 Live Working- Ladders of insulating material sección 7-4 UNE -EN 50528-2010 De baja tensión Sección 5.6.1.1

WWW.RIDECOLOMBIA.COM

gerenciadeproyectos@ridecolombia.com

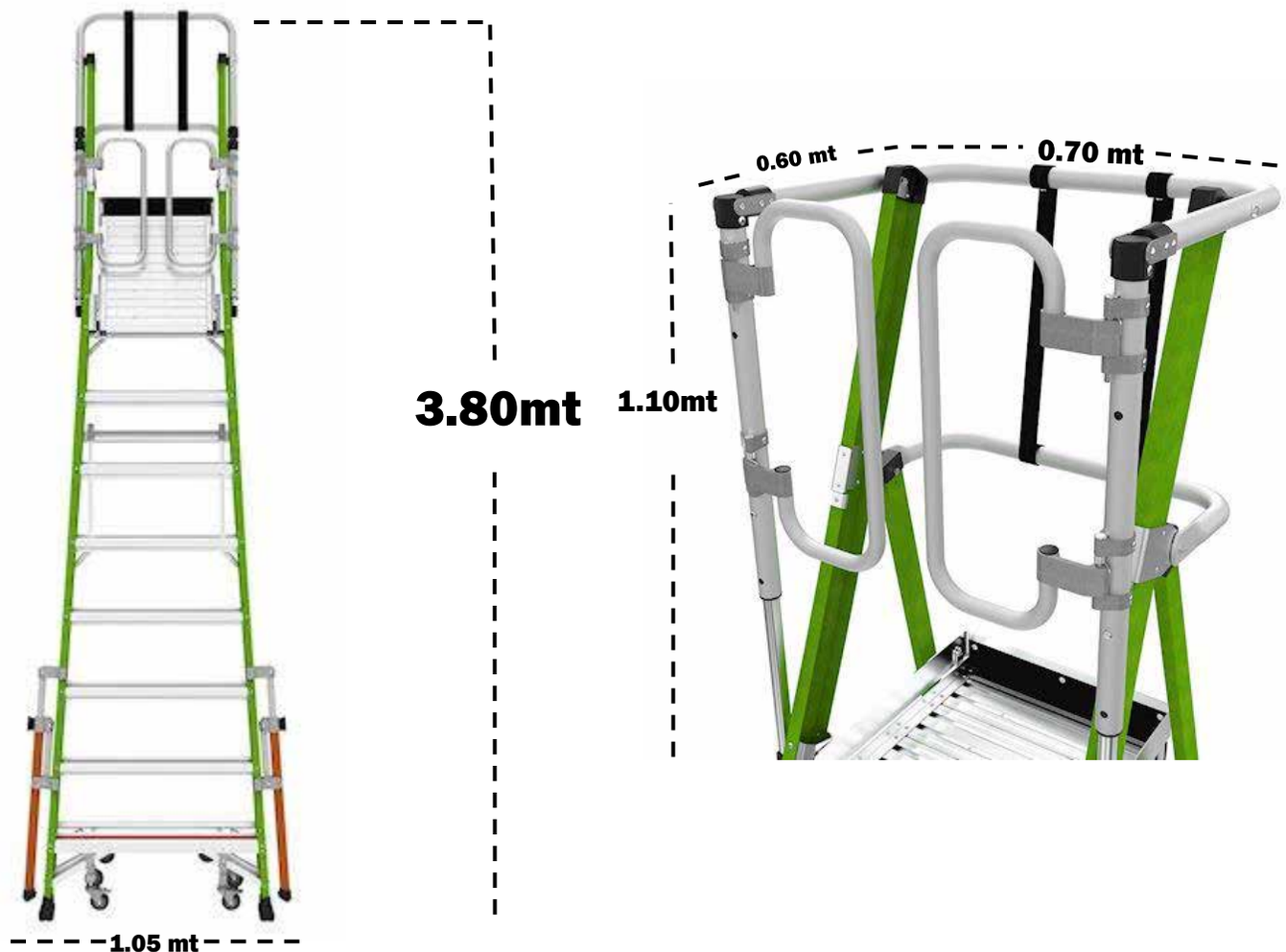
Celular: 317-433-8618 - 310-577-8787

Autopista Bogotá - Medellín Km 7 Celta Trade Park Bodega 20



ANDAMIO UNIPERSONAL FIJO ECOLIFT 430

Datos técnicos



Los **ANDAMIOS UNIPERSONALES** Ecolift cumplen con el ensayo eléctrico bajo las normas IEC 61478-2001 Live Working- Ladders of insulating material sección 7-4 UNE -EN 50528-2010 De baja tensión Sección 5.6.1.1

WWW.RIDECOLOMBIA.COM

gerenciaproyectos@ridecolombia.com

Celular: 317-433-8618 - 310-577-8787

Autopista Bogotá - Medellín Km 7 Celta Trade Park Bodega 20



ANDAMIO UNIPERSONAL FIJO ECOLIFT 430



Altura de operación máxima CON operador	4,25 mt
Altura de operación mínima CON operador	3,95 mt
Altura de operación mínima SIN operador	2,25 mt
Resistencia Dielectricas	Corriente alterna: 25.000 Voltios Corriente directa: 90.000 Voltios
Certificado para Altura	Norma ANSI A14.5-2007 Sección 7
Peso	35 Kg
Material	Fibra de vidrio IA
Grado	Industrial para uso pesado
Capacidad de peso	170 Kg
Mantenimiento	Utilizando SOLAMENTE un lubricante seco.

Los **ANDAMIOS UNIPERSONALES** minimizan la posibilidad de caída en altura

El buen uso de los **ANDAMIOS UNIPERSONALES** es responsabilidad del personal calificado y entrenado para trabajo en altura.

WWW.RIDECOLOMBIA.COM

gerenciaproyectos@ridecolombia.com

Celular: 317-433-8618 - 310-577-8787

Autopista Bogotá - Medellín Km 7 Celta Trade Park Bodega 20

