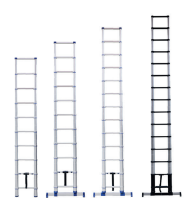
## X-TENSO 2

## Siempre a la altura de sus proyectos

La escalera telescópica de aluminio X-Tenso 2 es ultra compacta. Su sistema de deslizamiento con anillos de aluminio evita el ensuciamiento y garantiza una estabilidad extrema. Cumple con los requisitos de la norma EN 131-6 clase profesional y con el decreto 96 333.



- Compacidad extrema (facilidad de almacenamiento y transporte.
- ► Tacos antideslizantes (modelo 2,90m).
- ▶ Estabilizadores telescópicos con liberación automática cuando se extiende el último peldaño (modelos X'Tenso:3,20 / 3,80 / 4,40 m).
- ► Indicador verde de montaje.
- Correas de sujeción cerradas.
- Sistema de ralentización al desbloquear.
- ▶ Anillos deslizantes de aluminio (\*excepto en el modelo de 4,40m), seguros y duraderos.
- ► Topes de peldaño
- ▶ Peldaños en lugar de escalones, para un confort máximo.
- ▶ Deslizamiento de la escalera seguro y sin agarrotamiento, gracias a unas anillas que deslizan las piezas en movimiento.
- ▶ Estabilidad asegurada mediante tacos antideslizantes para el modelo 2,90 m y una base estabilizadora plegable en los demás modelos.
- ▶ Conteras de apoyo en el último escalón para una estabilidad perfecta al apoyarla en cualquier tipo de soporte.
- ► Cumple con los requisitos de la norma EN 131-6 (clase profesional).



Conteras de apovo. para una estabilidad perfecta



Estabilizadores retráctiles para los modelos de 3,20 / 3,80 y 4,40 m



Tacos antideslizantes. para asegurar la estabilidad del modelo 2,90 m









2 pulsadores para replegar la escalera



Altura ajustable según las exigencias de la nhra

Ref.	Altura del producto plegado	Altura del producto desplegado	Número de escal- eras / escalones	Peso (kg)	Ancho estabiliza- dores plegados	Ancho con estabi- lizadores	Ancho (sin estabi- lizador)	Altura de acceso / trabajo max (m)	EAN barcode
00094844	0,941	4,4	15	21	0,616	0,938	0,938	5,3	3178740226374
00094838	0,883	3,8	13	16,2	0,616	0,872	0,872	4,7	3178740226367
00094832	0,820	3,2	11	12,4	0,552	0,805	0,805	4,1	3178740226350
00094829	0,761	2,9	10	9,6	0,482	-	-	3,8	3178740226343





