



### 3D

## Lo Último en Innovación

El 3D, nuestro nuevo descendidor de barras ofrece el más alto nivel de seguridad, control y desempeño en un aparato liviano y compacto. El 3D viene provisto de dos barras deslizantes para un control óptimo de fricción y eficiencia. El diseño de los cachos funciona bien con cuerdas de 13mm o menos haciendo que sea fácil aumentar o reducir fricción con la cuerda. El descendidor puede ser cargado o descargado mientras está conectado a un arnés para hacer rapel o a un anclaje para operaciones de rescate con una o dos personas.

#### Acerca del acabado Super Negro de CMC Rescue.

Nuestro 3D, el Rescue Rack y el 8 de Rescate cuentan con un acabado excepcionalmente resistente diferente ya que el anodizado típico, sea duro o estándar de los descendidores de aluminio, eventualmente se desgasta. Nuestro nuevo acabado evita la transferencia de material a la cuerda, algo común con componentes de aluminio. Luego de años de trabajo nuestros productos y las muestras que cuentan con el acabado Súper Negro continúan en uso constante en la Escuela de Rescate CMC sin mostrar señal de desgaste superficial.



UL Classified to NFPA 1983 (2012 ED) - General Use and Technical Use



- Ideal para descensos en rapel y descensos controlados
- Diseño compacto y liviano
- Barra central de bloqueo en 3 etapas para mayor seguridad
- Diseño ambidextro permite cargar la cuerda desde arriba o abajo y permite un descenso controlado de cualquier lado
- Dimensión ideal permite usar dos mosquetones de rescate sin que entren en contacto con la cuerda o sin generar fricción sobre el mosquetón
- Los cachos grandes permiten aumentar o disminuir con facilidad la fricción, aun con cuerdas de vida de 13 mm
- Seguro sencillo permite el bloqueo a cualquier lado
- El diseño de alimentación recta no somete la cuerda a entorchamiento
- Permite conectar la cuerda sin necesidad de desconectar del arnés o del anclaje
- Aluminio, típico aeronáutico y componentes en acero inoxidable
- Fabricado en USA con componentes de USA
- Patente en tramite

ITEM #	DESCRIPCIÓN	PESO	DIMENSIONES	3 SIGMA MBS	CLASIFICACIÓN NFPA
300880	3D, CMC	1.1 LB (480 G)	7 x 4 x 1.25 IN (178 x 102 x 32 MM)	13.5 kN (3,035 LBF) "T", 22 kN (4,946 LBF) "G"	GENERAL Y TÉCNICO



## INFORMACIÓN

CMC Rescue, Inc.

800 235 5741 | 805 562 9120

email | info@cmcrecue.com

cmcrecue.com