



Amarracables Multiuso

Resistente a Rayos U.V.

Ficha Técnica

Descripción

Los amarracables multiuso 3M están fabricados con nylon de alta resistencia y calidad. Además poseen en su composición carbonato A lo que los hace sumamente resistentes a la exposición de rayos ultravioleta. Esto permite su uso a la intemperie y prolonga considerablemente la vida útil de la amarra bajo condiciones de exposición a los rayos solares directos. Hechas en Estados Unidos.

Certificaciones

Nuestras amarras son manufacturadas en una planta que cumple con la norma ISO 9002. Además poseen certificación UL 1565 (Insertion Force and Application) y cumplen con normas militares americanas MIL-S-23190 y MS3367

Aplicaciones

Esta amarra dada su resistencia, puede ser aplicada en diversas actividades, como el amarre de cables, sujeción a bandejas y otras aplicaciones no necesariamente referidas al uso con cables.

Empaque

Estas amarras se encuentran disponibles en bolsas plásticas de 100 unidades.

Disponibilidad

Descripción	Código 3M	Modelo	Largo inch/mm	Ancho inch/mm	Máx. Diám. Amarre Inch/mm	Resistencia tensil lb/kg	Color
4" WR 100/bolsa	80-6105-5114-7	6200	4.0/102	.10/2.5	.8/20	18/8	Negro
6" WR 100/bolsa	80-6100-5343-3	6201	5.7/144	.14/3.6	1.4/36	40/18	Negro
8" WR 100/bolsa	80-6100-5368-0	6202	7.5/190	.18/4.5	1.9/48	50/22	Negro
12" WR 100/bolsa	80-6100-5418-3	6203	11.3/286	.18/4.6	3.1/79	50/22	Negro
15" WR 100/bolsa	80-6112-1676-5	6204	14.5/368	.18/4.6	4.1/104	50/22	Negro

Estas amarras se encuentran disponibles en bolsas plásticas de 100 unidades.



Recomendaciones de Uso

Amarre firmemente los elementos a agrupar, pasando el extremo triangulado por el cierre de seguridad. Este genera un mecanismo de bloqueo que impide que la amarra se suelte nuevamente. Se recomienda cortar el exceso de amarra para impedir el enganche de esta en alguna superficie.



Para mayor información:

