

REFERENCIA Y FOTOGRAFÍA	DESCRIPCIÓN	NORMATIVA
CMBANTED	<p>Canasta de mini básquet antivandálica metálica fija para empotrar con salida de 1'05m. Poste principal en tubo redondo de 100mm. y de 2mm de espesor., reforzada en la base y en la unión de los dos tubos. Estructura galvanizada en caliente. Tablero metálico americano, aro macizo de 12 ganchos y red de cadena.</p>	<p>Cumple la normativa UNE-EN 1270:2006.</p>
CBM10	<p>Canasta de básquet transportables con salida de 1,65 mts. Poste principal en tubo redondo de 100 mm. y de 2 mm de grosor, reforzada en la unión de los dos tubos. Estructura galvanizada en caliente. Tablero de metacrilato de 1800x1050x10 mm, con marco metálico de refuerzo, aro flexible de 2 muelles de 12 ganchos y red de nylon. Ruedas de nylon para su traslado con topo de seguridad. Cuatro contrapesos de hormigón de 70 Kg. cada una. Se incluyen los anclajes para fijar la canasta al</p>	<p>Cumple la normativa UNE-EN 1270:2006.</p>

pavimento.

CBFDED



Canasta de mini básquet fija para empotrar directamente al pavimento. Salida de 1.05mts desde el palo principal al tablero. Poste principal en tubo redondo de 100mm y de 2mm de grosor. Reforzada en la base y en la unión de los dos tubos. Estructura galvanizada en caliente. Tablero fibra de vidrio de 1200x900x20mm, aro reglamentario de 12 ganchos y red de nylon. Mástil de la canasta con 400mm de empotramiento directo al pavimento.

Cumple la normativa UNE-EN 1270:2006.

CMBANT



Canasta de mini básquet antivandálica fija de doble platina con salida de 1.05mts. Poste principal en tubo redondo de 100mm y de 2mm de grosor. Reforzada en la base y en la unión de los dos tubos. Estructura galvanizada en caliente. Tablero metálico americano, aro macizo de 12 ganchos y red de cadena. Anclaje independiente de la canasta en el que el mástil va fijado mediante tornillos. Tornillos de la base protegidos con tapones.

Cumple la normativa UNE-EN 1270:2006.

CMBFD



Canasta mini básquet fija de doble platina con salida de 1.05mts. Poste principal en tubo redondo de 100 mm y de 2 mm de grosor, reforzado en la base y en la unión de los dos tubos. Estructura galvanizada en caliente. Tablero fibra de vidrio de 1200x900x20mm. Aro reglamentario de 12 ganchos y red de nylon. Anclaje independiente de la canasta en el que el mástil va fijado mediante tornillos. Tornillos de la base protegidos con tapones.

Cumple la normativa UNE-EN 1270:2006.

HERMBA



Canasta de mini básquet fija de doble platina con salida de 1,65m. Poste principal en tubo cuadrado de 100x150x5mm de grosor. Reforzada en la base y fabricada en dos partes. Estructura galvanizada en caliente. Tablero metálico antivandálico, aro macizo de 12 ganchos y red de nylon. Anclaje independiente de la canasta en el que el mástil va fijado mediante tornillos.

Cumple la normativa UNE-EN 1270:2006.

HERMBFV

Canasta de mini básquet fija de doble platina con salida de 1,05mts. Palo principal en tubo cuadrado

Cumple la normativa UNE-EN 1270:2006.



100x150mm y 2 de grosor. Reforzada en la base y fabricada en dos partes. Estructura galvanizada en caliente. Tablero fibra de vidrio de 1200x900x20mm. aro macizo de 12 ganchos y red de nylon.