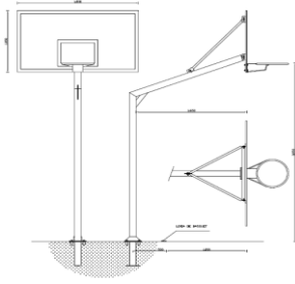


REFERENCIA Y FOTOGRAFÍA	DESCRIPCIÓN	NORMATIVA
<p>CBFDG</p> 	<p>Canasta de básquet fija de doble platina con salida de 1.65m.</p> <p>Tubo principal redondo de 102mm. y de 2mm de grosor.</p> <p>Reforzada en la base y en la unión de los tubos.</p> <p>Estructura galvanizada en caliente.</p> <p>Tablero en fibra de vidrio de 1800x1050x20mm, aro reglamentario de 12 ganchos y red de nylon.</p> <p>Anclaje independiente de la canasta en el que el mástil va fijado mediante tornillos.</p> <p>Tornillos de la base protegidos con tapones.</p>	<p>Cumple la normativa UNE-EN 1270:2006.</p>
<p>CBFED</p> 	<p>Canasta de básquet fija para empotrar directamente al pavimento.</p> <p>Salida de 1,65m desde el palo principal al tablero.</p> <p>Palo principal en tubo redondo de 100mm y de 2mm de grosor, reforzada en la base y en la unión</p>	<p>Cumple la normativa UNE-EN 1270:2006.</p>

	<p>de dos tubos.</p> <p>Estructura galvanizada en caliente.</p> <p>Tablero de fibra de vidrio de 1800 x 1050 x 20mm, aro reglamentario de 12 ganchos y red de nylon.</p> <p>Mástil de la canasta con 400mm de empotramiento directo al pavimento.</p>	
<p>HERBM</p> 	<p>Canasta de básquet fija de doble platina con salida de 1,65m.</p> <p>Poste principal en tubo cuadrado 100 x 150mm y 2mm de grosor.</p> <p>Reforzada en la base y fabricada en dos partes.</p> <p>Tablero fibra de vidrio de metacrilato de 1800 x 1050 x 15mm con marco metálico, aro de muelles de 12 ganchos y red de nylon.</p> <p>Anclaje independiente de la canasta en el que el mástil va fijado mediante tornillos.</p> <p>Estructura galvanizada en caliente.</p>	<p>Cumple la normativa UNE-EN 1270:2006.</p>
<p>HERBA</p>	<p>Canasta de básquet fija de doble platina con salida de 1,65m.</p> <p>Poste principal en tubo cuadrado 100x150mm y 2 de grosor.</p>	<p>Cumple la normativa UNE-EN 1270:2006.</p>

	<p>Reforzada en la base y fabricada en dos partes.</p> <p>Estructura galvanizada en caliente.</p> <p>Tablero metálico antivandálico, aro macizo de 12 ganchos y red de nylon.</p> <p>Anclaje independiente de la canasta en el mástil va fijado mediante tornillos</p>	
<p>HERBFV</p> 	<p>Canasta de básquet fija de doble platina con salida de 1,65m.</p> <p>Palo principal en tubo cuadrado 100x150mm y 2 de grosor.</p> <p>Reforzada en la base y fabricada en dos partes.</p> <p>Estructura galvanizada en caliente.</p> <p>Tablero de fibra de vidrio de 1800 x 1050 x 20mm con marco metálico, aro macizo de 12 ganchos y red de nylon.</p> <p>Anclaje independiente de la canasta en el que el mástil va fijado mediante tornillos.</p>	<p>Cumple la normativa UNE-EN 1270:2006.</p>
<p>CBF10</p>	<p>Canasta de básquet fija de doble platina con salida de 1.65m.</p> <p>Palo principal en tubo redondo de 100mm. y de 2mm de grosor,</p>	<p>Cumple la normativa UNE-EN 1270:2006.</p>



reforzada en la base y en la unión de los dos tubos.

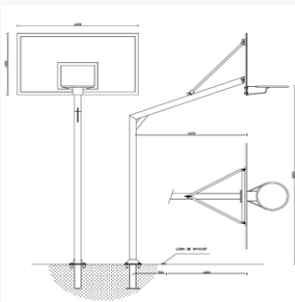
Estructura galvanizada en caliente.

Tablero de metacrilato de 1800 x 1050 x 10mm con marco metálico de refuerzo, aro flexible de 2 muelles y de 12 ganchos con red de nylon.

Anclaje independiente de la canasta en el que el mástil va fijado mediante tornillos.

Tornillos de la base protegidos con tapones.

CBF15



Canasta de básquet fija de doble platina con salida de 1.65m.

Poste principal en tubo redondo de 100mm y de 2mm de grosor, reforzado en la base y en la unión de los dos tubos.

Estructura galvanizada en caliente.

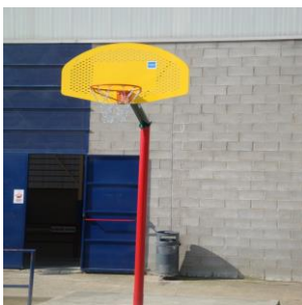
Tablero de metacrilato de 1800 x 1050 x 15mm con marco metálico de refuerzo, aro flexible de 2 muelles y de 12 ganchos con red de nylon.

Anclaje independiente de la canasta en el que el mástil va

Cumple la normativa UNE-EN 1270:2006.

	<p>fijado mediante tornillos.</p> <p>Tornillos de la base protegidos con tapones.</p>	
CBFED10	<p>Canasta de básquet fija para empotrar directamente al pavimento.</p> <p>Salida de 1.65mts des del palo principal al tablero.</p> <p>Poste principal en tubo redondo de 100mm y de 2mm de grosor, reforzado en la base y en la unión de dos tubos.</p> <p>Estructura galvanizada en caliente.</p> <p>Tablero metacrilato de 1800 x 1050 x 10mm con marco metálico de refuerzo, aro flexible de 2 muelles y de 12 ganchos con red de nylon.</p> <p>Mástil de la canasta con 400mm de empotramiento directamente al pavimento.</p>	<p>Cumple la normativa UNE-EN 1270:2006.</p>
CBFED15	<p>Canasta de básquet fija para empotrar directamente al pavimento.</p> <p>Salida de 1.65mts des del palo principal al tablero.</p> <p>Poste Principal en tubo redondo de</p>	<p>Cumple la normativa UNE-EN 1270:2006.</p>

CBANTP1



100mm y de 2mm de grosor, reforzada en la base y en la unión de los dos tubos.

Estructura galvanizada en caliente.

Tablero de metacrilato de 1800 x 1050 x 15mm con marco metálico de refuerzo, aro flexible de 2 muelles y de 12 ganchos con red de nylon.

Mástil de la canasta con 400mm de empotramiento directamente al pavimento.

Canasta de doble platina con salida de 1mt.

Poste principal en tubo redondo de 100mm y de 2mm de grosor, reforzado en la base y en la unión de los dos tubos.

Estructura galvanizada en caliente y pintada en epoxi de diversos colores.

Tablero metálico americano, aro macizo de 12 ganchos y red en cadena.

Anclaje independiente de la canasta en el que el mástil va fijado mediante tornillos.

Cumple la normativa UNE-EN 1270:2006.

Tornillos de la base protegidos con
tapones.

Mástil en dos piezas.