

Descripción técnica

COMBINACIONES

TRANSFORMERS AMOREBIETA



CERTIFICACION DE PRODUCTO

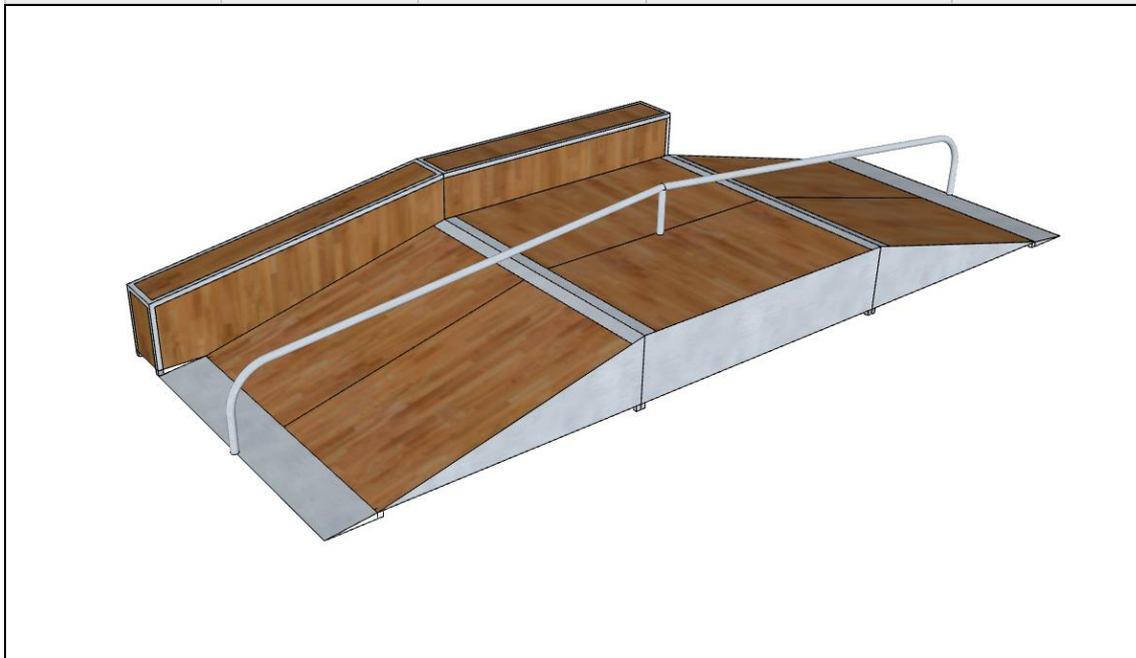


CERTIFICACION DE AREA

6.1 CJTO. GRINDBOX+KINK

Certificado de producto: CPDR-15-107

CODIGO ALTERNATIVO	ALTURA (A)	ANCHURA (B)	PROFUNDIDAD (C)	RADIO
6.1.1	600mm	2640mm	7320mm	-



DESCRIPCION TECNICA:

Modulo construido con perfiles tubulares de acero galvanizado en caliente 40 x 40 x 2. Todas las soldaduras están protegidas con tratamiento galvanizado. Estructura fijada al suelo mediante speeds de 10 mm. HPL 100 de 6 mm de espesor junto con tablero marino de 18 mm. La unión de la superficie de rodadura, ya curvada y adherida a la estructura mediante remache, evita los cortes y lesiones que el tornillo provoca al salirse con facilidad. Los paneles de HPL junto al tablero marino son sellados en una prensa hidráulica.

6.2 CJTO. DISASTER+KINK

CODIGO ALTERNATIVO	ALTURA (A)	ANCHURA (B)	PROFUNDIDAD (C)	RADIO
6.2.1	600mm	1620mm	4620mm	-

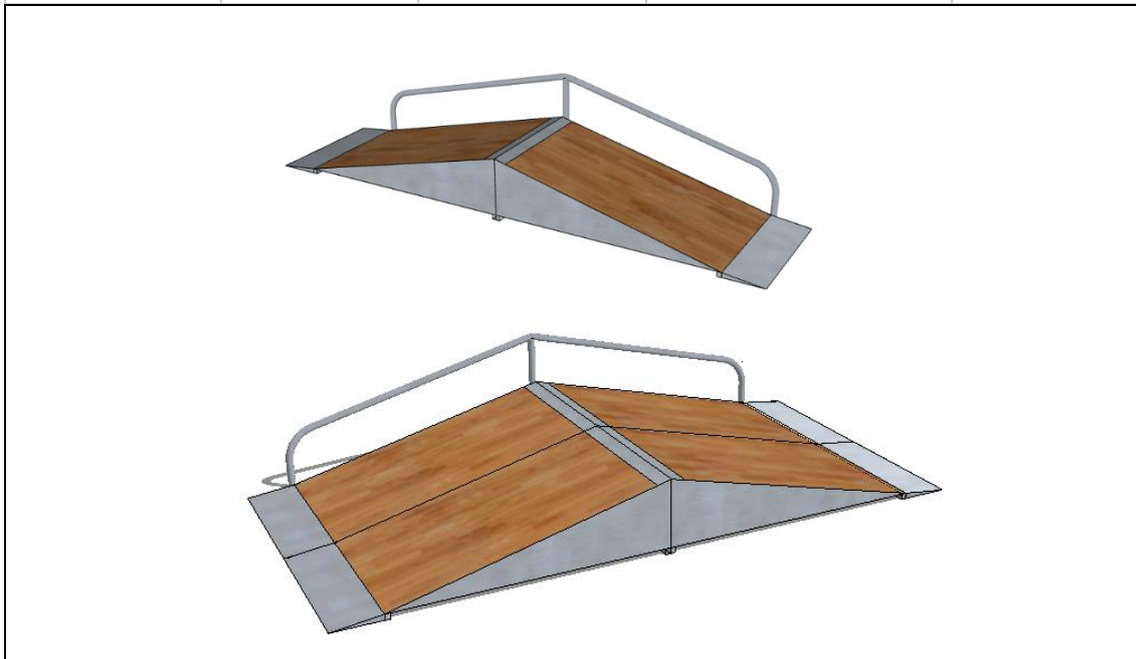


DESCRIPCION TECNICA:

Modulo construido con perfiles tubulares de acero galvanizado en caliente 40 x 40 x 2. Todas las soldaduras están protegidas con tratamiento galvanizado. Estructura fijada al suelo mediante speeds de 10 mm. HPL 100 de 6 mm de espesor junto con tablero marino de 18 mm. La unión de la superficie de rodadura, ya curvada y adherida a la estructura mediante remache, evita los cortes y lesiones que el tornillo provoca al salirse con facilidad. Los paneles de HPL junto al tablero marino son sellados en una prensa hidráulica.

6.3 CJTO. DISASTER+RAIL

CODIGO ALTERNATIVO	ALTURA (A)	ANCHURA (B)	PROFUNDIDAD (C)	RADIO
6.3.1	600mm	1220mm	4620mm	-
6.3.2	600mm	2440mm	4620mm	-

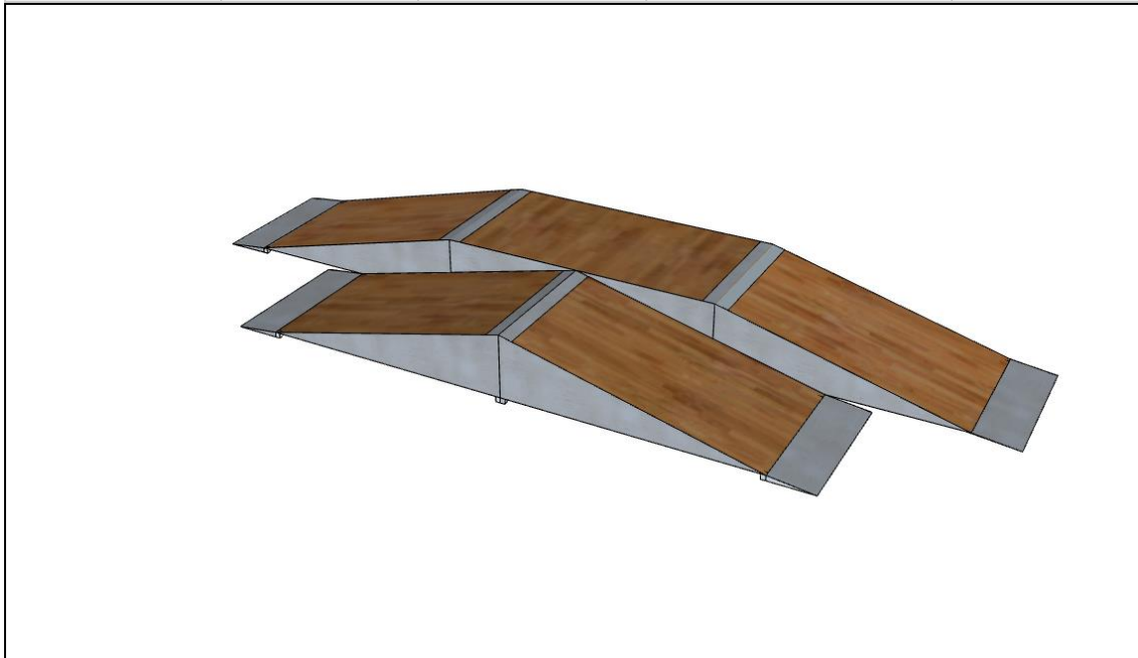


DESCRIPCION TECNICA:

Modulo construido con perfiles tubulares de acero galvanizado en caliente 40 x 40 x 2. Todas las soldaduras están protegidas con tratamiento galvanizado. Estructura fijada al suelo mediante speeds de 10 mm. HPL 100 de 6 mm de espesor junto con tablero marino de 18 mm. La unión de la superficie de rodadura, ya curvada y adherida a la estructura mediante remache, evita los cortes y lesiones que el tornillo provoca al salirse con facilidad. Los paneles de HPL junto al tablero marino son sellados en una prensa hidráulica.

6.4 CJTO. GRINDBOX + DISASTER

CODIGO ALTERNATIVO	ALTURA (A)	ANCHURA (B)	PROFUNDIDAD (C)	RADIO
6.4.1	600mm	2440mm	7320mm	-

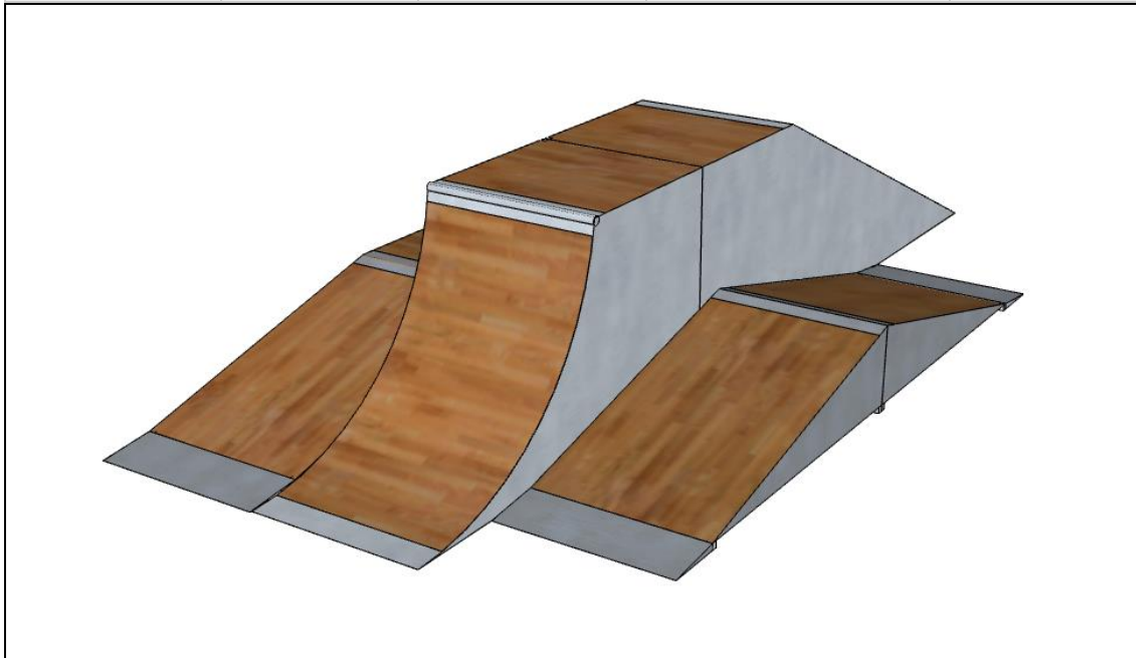


DESCRIPCION TECNICA:

Modulo construido con perfiles tubulares de acero galvanizado en caliente 40 x 40 x 2. Todas las soldaduras están protegidas con tratamiento galvanizado. Estructura fijada al suelo mediante speeds de 10 mm. HPL 100 de 6 mm de espesor junto con tablero marino de 18 mm. La unión de la superficie de rodadura, ya curvada y adherida a la estructura mediante remache, evita los cortes y lesiones que el tornillo provoca al salirse con facilidad. Los paneles de HPL junto al tablero marino son sellados en una prensa hidráulica.

6.5 CJTO. GRINDBOX + FUNBOX + SPINE

CODIGO ALTERNATIVO	ALTURA (A)	ANCHURA (B)	PROFUNDIDAD (C)	RADIO
6.5.1	600/1500mm	3660mm	8000mm	2200mm

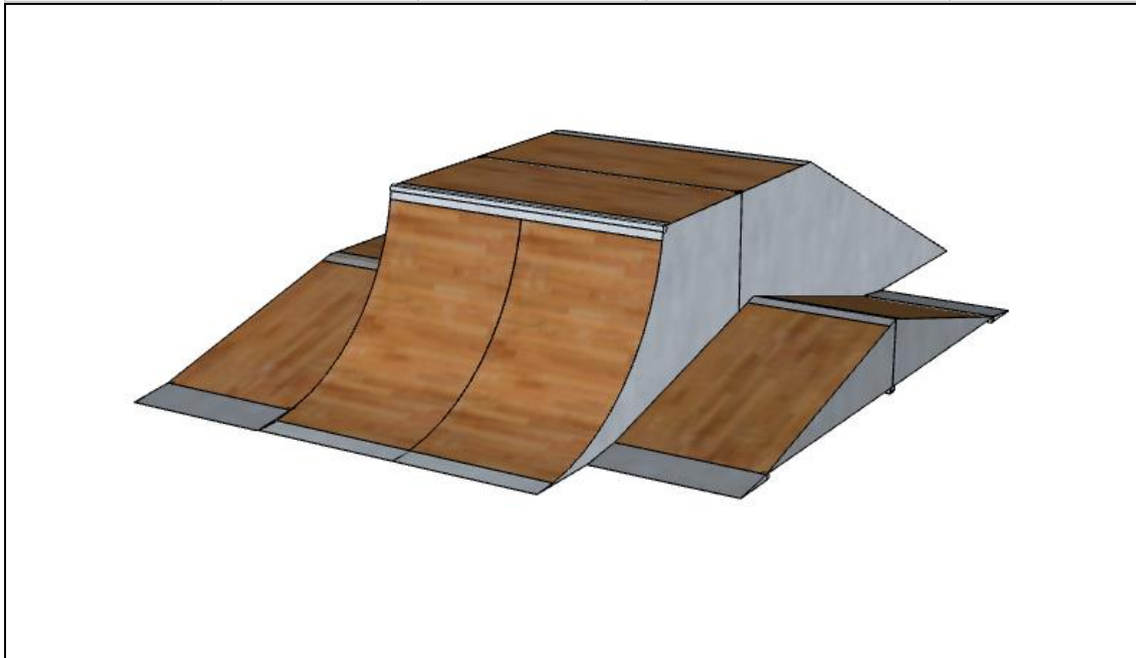


DESCRIPCION TECNICA:

Modulo construido con perfiles tubulares de acero galvanizado en caliente 40 x 40 x 2. Todas las soldaduras están protegidas con tratamiento galvanizado. Estructura fijada al suelo mediante speeds de 10 mm. HPL 100 de 6 mm de espesor junto con tablero marino de 18 mm. La unión de la superficie de rodadura, ya curvada y adherida a la estructura mediante remache, evita los cortes y lesiones que el tornillo provoca al salirse con facilidad. Los paneles de HPL junto al tablero marino son sellados en una prensa hidráulica.

6.6 CJTO. GRINDBOX + FUNBOX + SPINE

CODIGO ALTERNATIVO	ALTURA (A)	ANCHURA (B)	PROFUNDIDAD (C)	RADIO
6.6.1	600/1500mm	4880mm	8000mm	2200mm



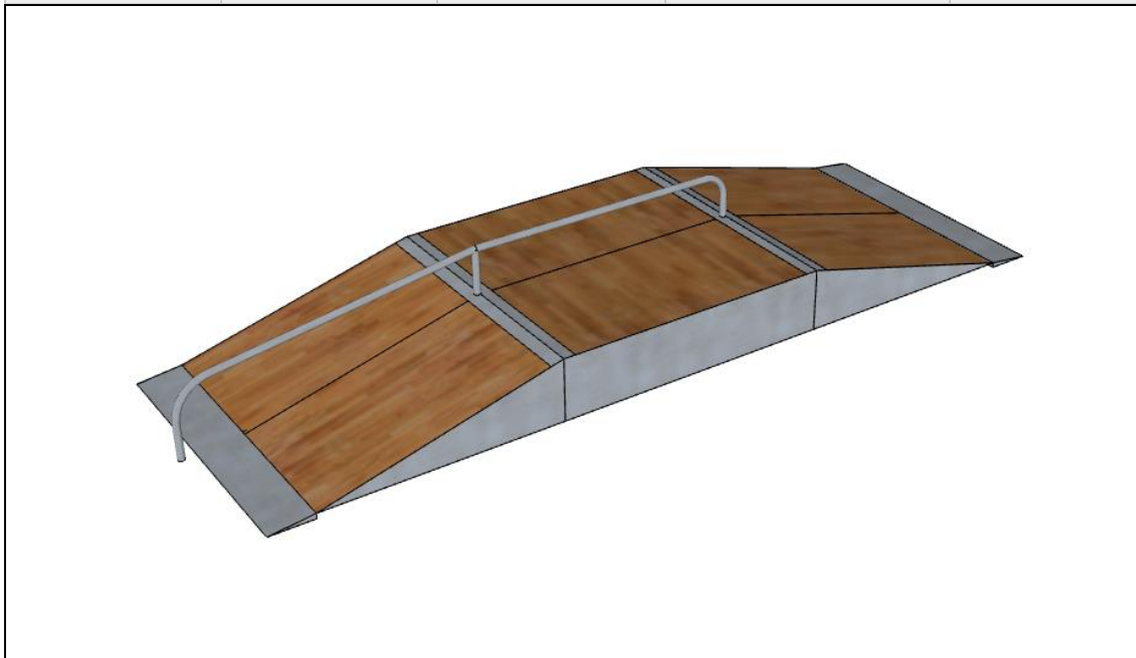
DESCRIPCION TECNICA:

Modulo construido con perfiles tubulares de acero galvanizado en caliente 40 x 40 x 2. Todas las soldaduras están protegidas con tratamiento galvanizado. Estructura fijada al suelo mediante speeds de 10 mm. HPL 100 de 6 mm de espesor junto con tablero marino de 18 mm. La unión de la superficie de rodadura, ya curvada y adherida a la estructura mediante remache, evita los cortes y lesiones que el tornillo provoca al salirse con facilidad. Los paneles de HPL junto al tablero marino son sellados en una prensa hidráulica.

6.7 CJTO. GRINDBOX+RAIL

Certificado de producto: CPDR-15-106

CODIGO ALTERNATIVO	ALTURA (A)	ANCHURA (B)	PROFUNDIDAD (C)	RADIO
6.7.1	600/1000mm	2440mm	7320mm	



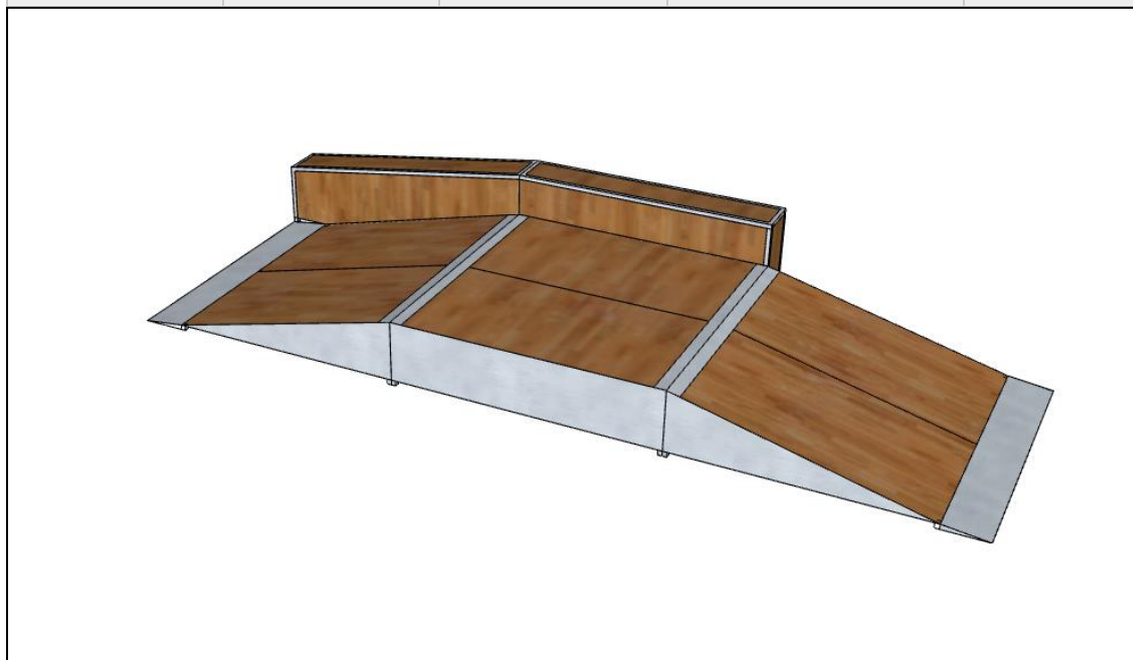
DESCRIPCION TECNICA:

Modulo construido con perfiles tubulares de acero galvanizado en caliente 40 x 40 x 2. Todas las soldaduras están protegidas con tratamiento galvanizado. Estructura fijada al suelo mediante speeds de 10 mm. HPL 100 de 6 mm de espesor junto con tablero marino de 18 mm. La unión de la superficie de rodadura, ya curvada y adherida a la estructura mediante remache, evita los cortes y lesiones que el tornillo provoca al salirse con facilidad. Los paneles de HPL junto al tablero marino son sellados en una prensa hidráulica.

6.8 CJTO. GRINDBOX + HUBBA

Certificado de producto: CPDR-15-107

CODIGO ALTERNATIVO	ALTURA (A)	ANCHURA (B)	PROFUNDIDAD (C)	RADIO
6.8.1	600/1000mm	2840mm	7320mm	-



DESCRIPCION TECNICA:

Modulo construido con perfiles tubulares de acero galvanizado en caliente 40 x 40 x 2. Todas las soldaduras están protegidas con tratamiento galvanizado. Estructura fijada al suelo mediante speeds de 10 mm. HPL 100 de 6 mm de espesor junto con tablero marino de 18 mm. La unión de la superficie de rodadura, ya curvada y adherida a la estructura mediante remache, evita los cortes y lesiones que el tornillo provoca al salirse con facilidad. Los paneles de HPL junto al tablero marino son sellados en una prensa hidráulica.

6.9 CJTO GRINDBOX + HUBBA DOBLE

Certificado de producto: CPDR-15-108

CODIGO ALTERNATIVO	ALTURA (A)	ANCHURA (B)	PROFUNDIDAD (C)	RADIO
6.9.1	600/1000mm	2840mm	7320mm	-



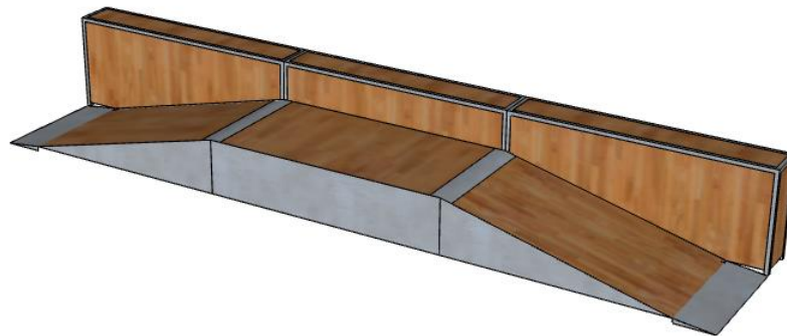
DESCRIPCION TECNICA:

Modulo construido con perfiles tubulares de acero galvanizado en caliente 40 x 40 x 2. Todas las soldaduras están protegidas con tratamiento galvanizado. Estructura fijada al suelo mediante speeds de 10 mm. HPL 100 de 6 mm de espesor junto con tablero marino de 18 mm. La unión de la superficie de rodadura, ya curvada y adherida a la estructura mediante remache, evita los cortes y lesiones que el tornillo provoca al salirse con facilidad. Los paneles de HPL junto al tablero marino son sellados en una prensa hidráulica.

6.11 CJTO. GRINDBOX + HUBBA DOBLE

Certificado de producto: CPDR-15-107

CODIGO ALTERNATIVO	ALTURA (A)	ANCHURA (B)	PROFUNDIDAD (C)	RADIO
6.11.1	600/1000mm	1620mm	7320mm	-



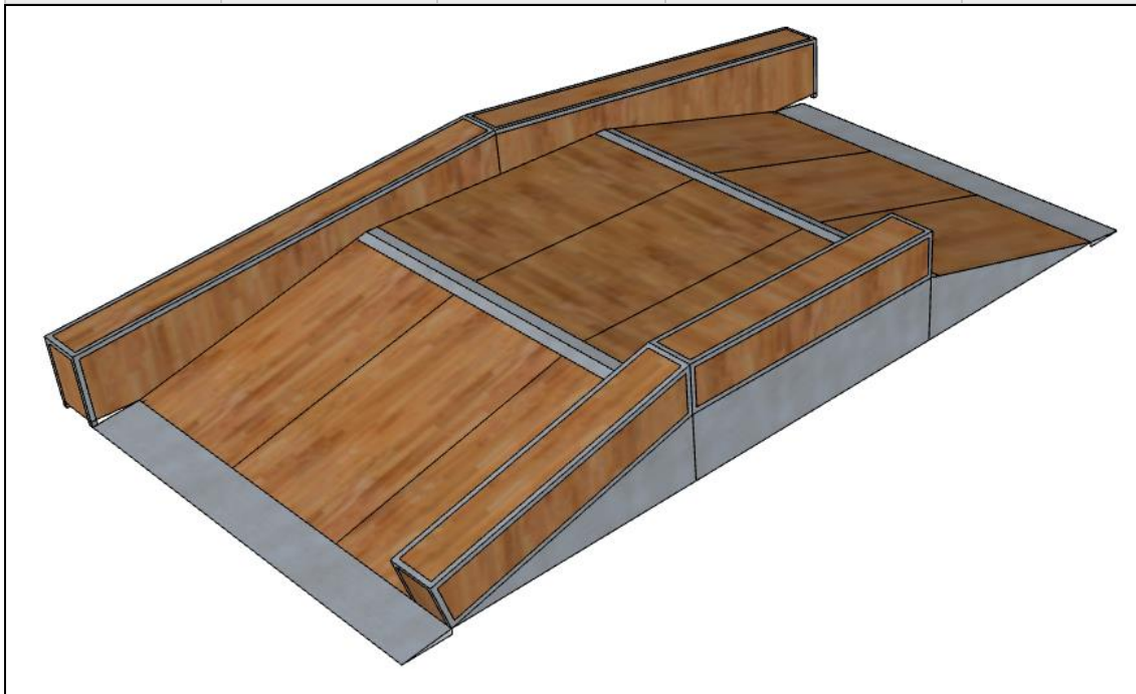
DESCRIPCION TECNICA:

Modulo construido con perfiles tubulares de acero galvanizado en caliente 40 x 40 x 2. Todas las soldaduras están protegidas con tratamiento galvanizado. Estructura fijada al suelo mediante speeds de 10 mm. HPL 100 de 6 mm de espesor junto con tablero marino de 18 mm. La unión de la superficie de rodadura, ya curvada y adherida a la estructura mediante remache, evita los cortes y lesiones que el tornillo provoca al salirse con facilidad. Los paneles de HPL junto al tablero marino son sellados en una prensa hidráulica.

6.12 CJTO. GRINDBOX

Certificado de producto: CPDR-15-107

CODIGO ALTERNATIVO	ALTURA (A)	ANCHURA (B)	PROFUNDIDAD (C)	RADIO
6.12.1	600/1000mm	4060mm	7320mm	-



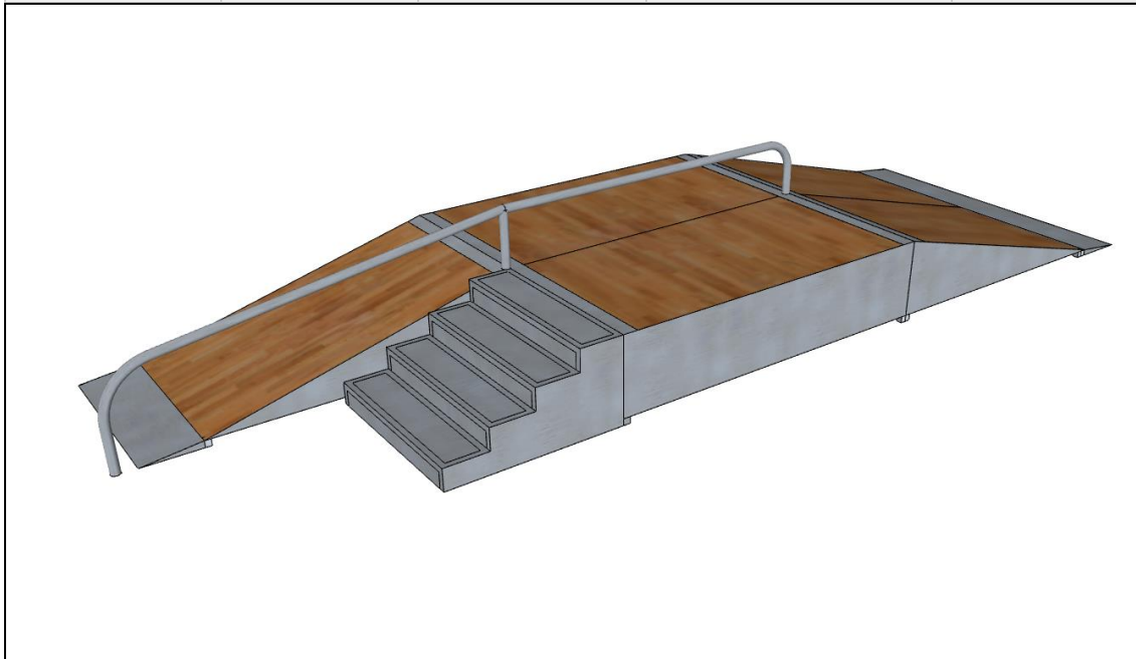
DESCRIPCION TECNICA:

Modulo construido con perfiles tubulares de acero galvanizado en caliente 40 x 40 x 2. Todas las soldaduras están protegidas con tratamiento galvanizado. Estructura fijada al suelo mediante speeds de 10 mm. HPL 100 de 6 mm de espesor junto con tablero marino de 18 mm. La unión de la superficie de rodadura, ya curvada y adherida a la estructura mediante remache, evita los cortes y lesiones que el tornillo provoca al salirse con facilidad. Los paneles de HPL junto al tablero marino son sellados en una prensa hidráulica.

6.13 CJTO. GRINDBOX + RAIL + ESCALERA

Certificado de producto: CPDR-15-108

CODIGO ALTERNATIVO	ALTURA (A)	ANCHURA (B)	PROFUNDIDAD (C)	RADIO
6.13.1	600mm	2440mm	7320mm	-



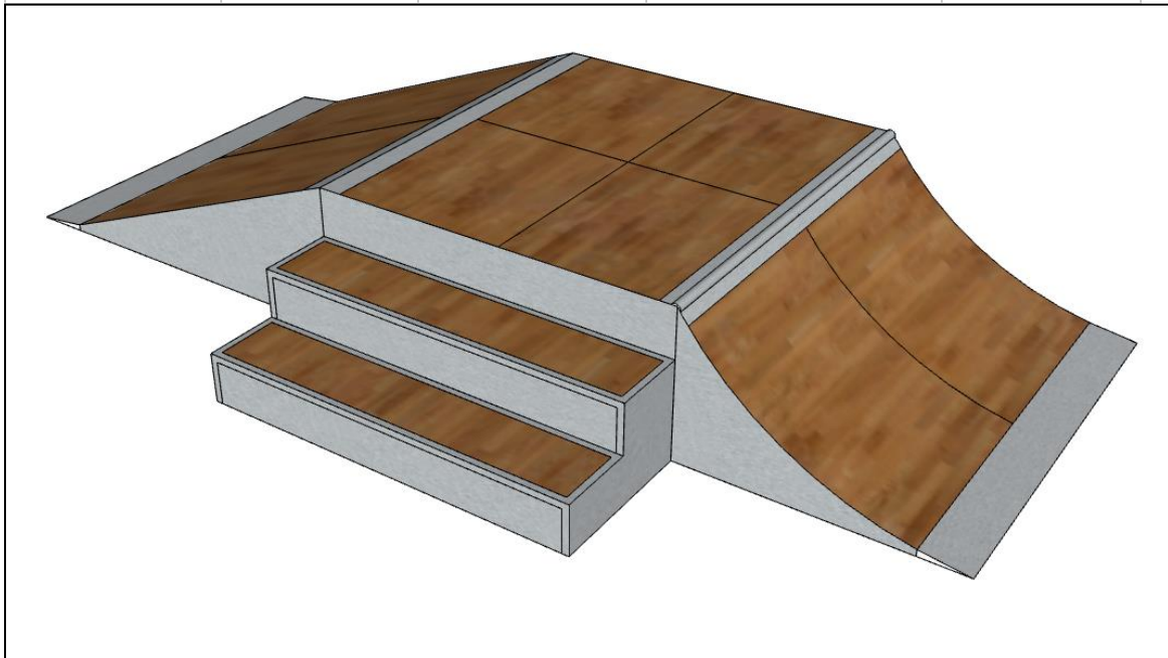
DESCRIPCION TECNICA:

Modulo construido con perfiles tubulares de acero galvanizado en caliente 40 x 40 x 2. Todas las soldaduras están protegidas con tratamiento galvanizado. Estructura fijada al suelo mediante speeds de 10 mm. HPL 100 de 6 mm de espesor junto con tablero marino de 18 mm. La unión de la superficie de rodadura, ya curvada y adherida a la estructura mediante remache, evita los cortes y lesiones que el tornillo provoca al salirse con facilidad. Los paneles de HPL junto al tablero marino son sellados en una prensa hidráulica.

6.15 CJOT. GRINDBOX + QUARTER + ESCALERA

Certificado de producto: CPDR-15-108

CODIGO ALTERNATIVO	ALTURA (A)	ANCHURA (B)	PROFUNDIDAD (C)	RADIO
6.15.1	600mm	2440mm	7320mm	2200mm
6.15.2	900mm	2440mm	7770mm	2200mm

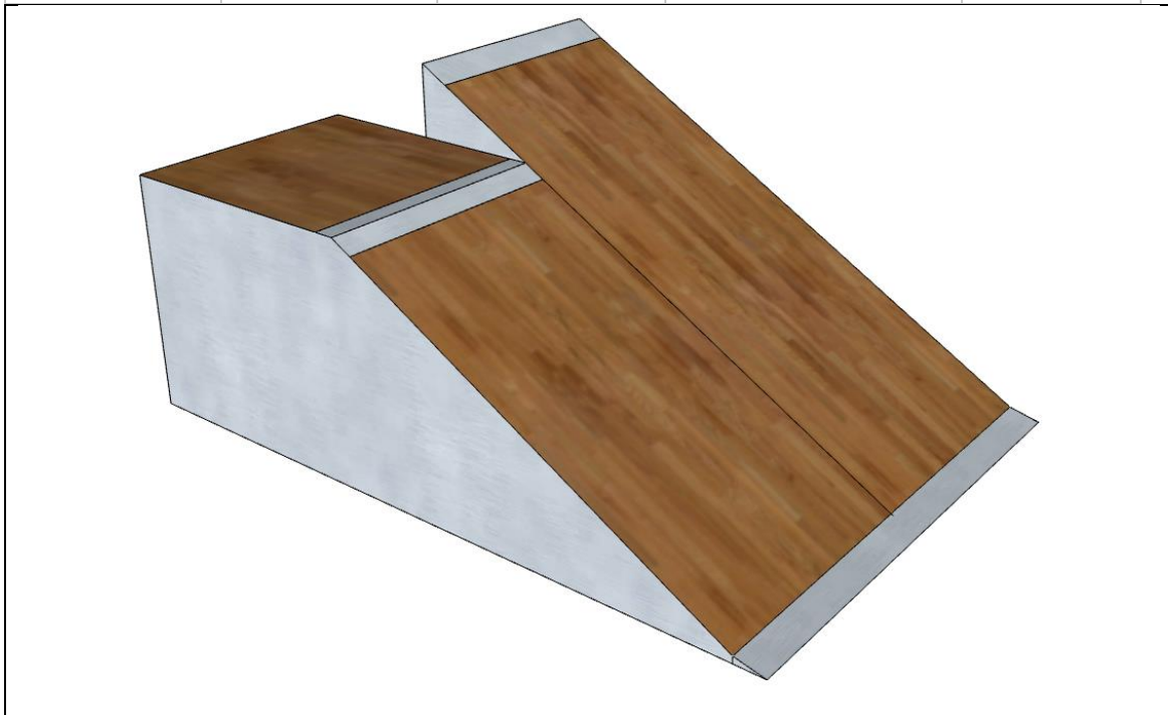


DESCRIPCION TECNICA:

Modulo construido con perfiles tubulares de acero galvanizado en caliente 40 x 40 x 2. Todas las soldaduras están protegidas con tratamiento galvanizado. Estructura fijada al suelo mediante speeds de 10 mm. HPL 100 de 6 mm de espesor junto con tablero marino de 18 mm. La unión de la superficie de rodadura, ya curvada y adherida a la estructura mediante remache, evita los cortes y lesiones que el tornillo provoca al salirse con facilidad. Los paneles de HPL junto al tablero marino son sellados en una prensa hidráulica

6.16 CJTO. GRINDBOX

CODIGO ALTERNATIVO	ALTURA (A)	ANCHURA (B)	PROFUNDIDAD (C)	RADIO
6.16.1	900/1200mm	2440mm	4200mm	-
6.16.2	1200/1500mm	2440mm	4400mm	-



DESCRIPCION TECNICA:

Modulo construido con perfiles tubulares de acero galvanizado en caliente 40 x 40 x 2. Todas las soldaduras están protegidas con tratamiento galvanizado. Estructura fijada al suelo mediante speeds de 10 mm. HPL 100 de 6 mm de espesor junto con tablero marino de 18 mm. La unión de la superficie de rodadura, ya curvada y adherida a la estructura mediante remache, evita los cortes y lesiones que el tornillo provoca al salirse con facilidad. Los paneles de HPL junto al tablero marino son sellados en una prensa hidráulica

6.17 CJTO. GRINDBOX

CODIGO ALTERNATIVO	ALTURA (A)	ANCHURA (B)	PROFUNDIDAD (C)	RADIO
6.17.1	900/1200mm	2440mm	4200mm	2200mm
6.17.2	1200/1500mm	2440mm	4400mm	2200mm
6.17.3	900mm	2440mm	5800mm	2200mm
6.17.4	1200mm	2440mm	6400mm	2200mm
6.17.5	1500mm	2440mm	6600mm	2200mm



DESCRIPCION TECNICA:

Modulo construido con perfiles tubulares de acero galvanizado en caliente 40 x 40 x 2. Todas las soldaduras están protegidas con tratamiento galvanizado. Estructura fijada al suelo mediante speeds de 10 mm. HPL 100 de 6 mm de espesor junto con tablero marino de 18 mm. La unión de la superficie de rodadura, ya curvada y adherida a la estructura mediante remache, evita los cortes y lesiones que el tornillo provoca al salirse con facilidad. Los paneles de HPL junto al tablero marino son sellados en una prensa hidráulica.

6.19 CJTO. PIRAMIDE

Certificado de producto: CPDR-15-109

CODIGO ALTERNATIVO	ALTURA (A)	ANCHURA (B)	PROFUNDIDAD (C)	RADIO
6.19.1	600/1000mm	4880mm	7320mm	-



DESCRIPCION TECNICA:

Modulo construido con perfiles tubulares de acero galvanizado en caliente 40 x 40 x 2. Todas las soldaduras están protegidas con tratamiento galvanizado. Estructura fijada al suelo mediante speeds de 10 mm. HPL 100 de 6 mm de espesor junto con tablero marino de 18 mm. La unión de la superficie de rodadura, ya curvada y adherida a la estructura mediante remache, evita los cortes y lesiones que el tornillo provoca al salirse con facilidad. Los paneles de HPL junto al tablero marino son sellados en una prensa hidráulica.

6.20 ¼ PIRAMIDES

CODIGO ALTERNATIVO	ALTURA (A)	ANCHURA (B)	PROFUNDIDAD (C)	RADIO
6.20.1	900mm	3800mm	3800mm	-
6.20.2	600mm	3800mm	3800mm	-

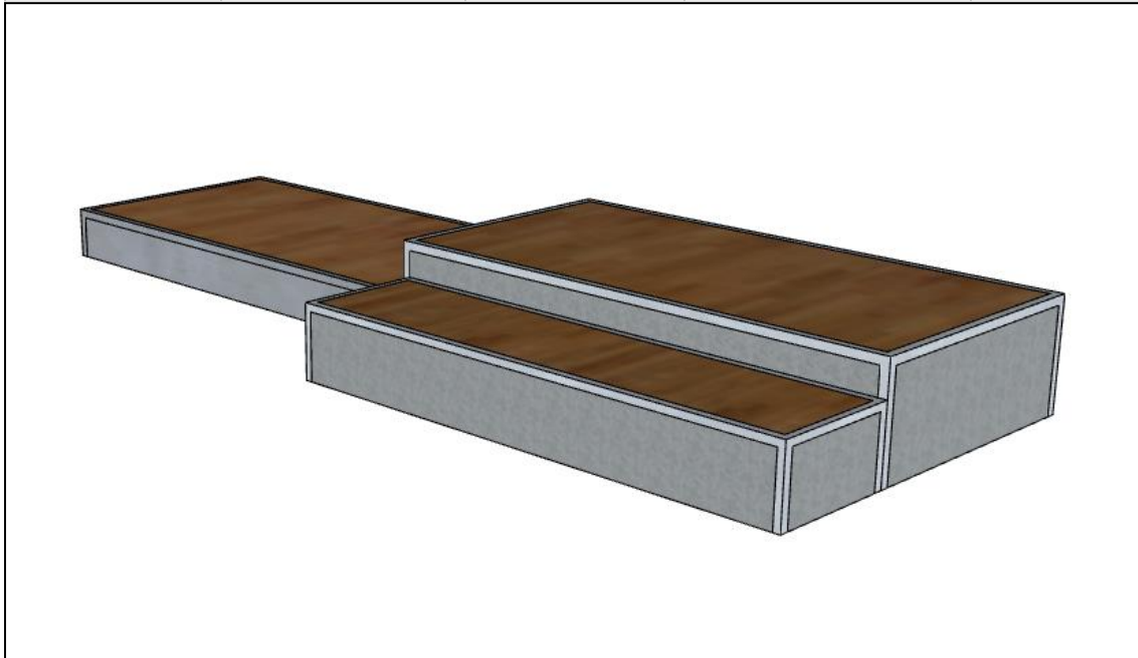


DESCRIPCION TECNICA:

Modulo construido con perfiles tubulares de acero galvanizado en caliente 40 x 40 x 2. Todas las soldaduras están protegidas con tratamiento galvanizado. Estructura fijada al suelo mediante speeds de 10 mm. HPL 100 de 6 mm de espesor junto con tablero marino de 18 mm. La unión de la superficie de rodadura, ya curvada y adherida a la estructura mediante remache, evita los cortes y lesiones que el tornillo provoca al salirse con facilidad. Los paneles de HPL junto al tablero marino son sellados en una prensa hidráulica.

6.21 CJTO. GRINDBOX

CODIGO ALTERNATIVO	ALTURA (A)	ANCHURA (B)	PROFUNDIDAD (C)	RADIO
6.21.1	400/600/800mm	1620mm	4880mm	-



DESCRIPCION TECNICA:

Modulo construido con perfiles tubulares de acero galvanizado en caliente 40 x 40 x 2. Todas las soldaduras están protegidas con tratamiento galvanizado. Estructura fijada al suelo mediante speeds de 10 mm. HPL 100 de 6 mm de espesor junto con tablero marino de 18 mm. La unión de la superficie de rodadura, ya curvada y adherida a la estructura mediante remache, evita los cortes y lesiones que el tornillo provoca al salirse con facilidad. Los paneles de HPL junto al tablero marino son sellados en una prensa hidráulica.

6.22 CJTO. FLYBOX+RAIL

CODIGO ALTERNATIVO	ALTURA (A)	ANCHURA (B)	PROFUNDIDAD (C)	RADIO
6.22.1	900mm	1220mm	6030mm	2200mm

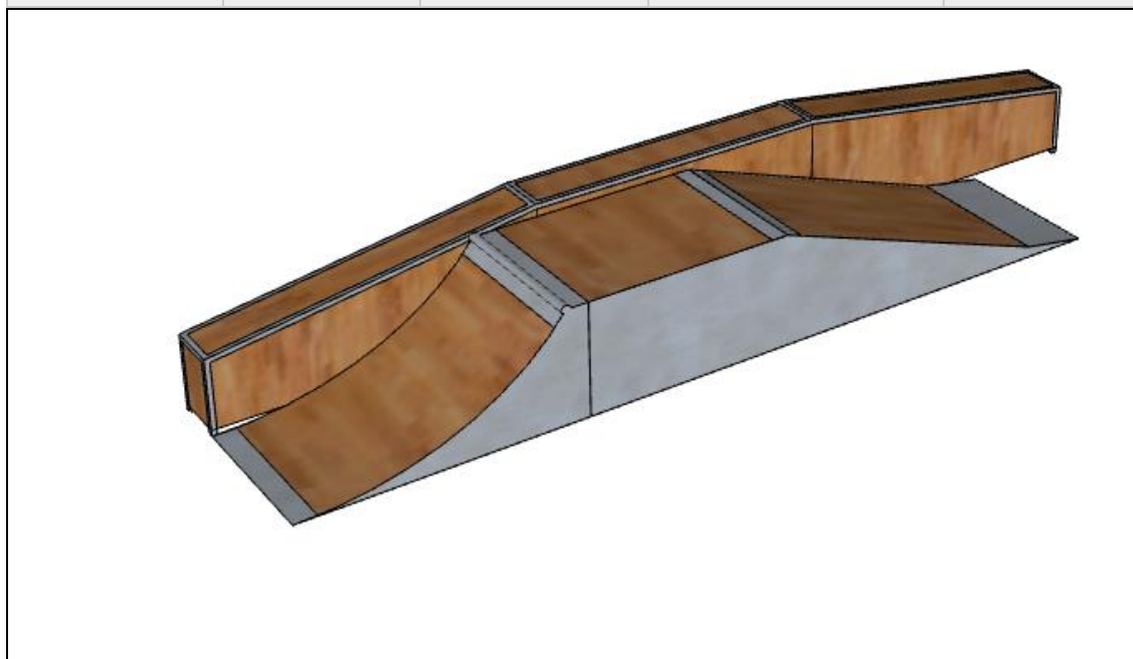


DESCRIPCION TECNICA:

Modulo construido con perfiles tubulares de acero galvanizado en caliente 40 x 40 x 2. Todas las soldaduras están protegidas con tratamiento galvanizado. Estructura fijada al suelo mediante speeds de 10 mm. HPL 100 de 6 mm de espesor junto con tablero marino de 18 mm. La unión de la superficie de rodadura, ya curvada y adherida a la estructura mediante remache, evita los cortes y lesiones que el tornillo provoca al salirse con facilidad. Los paneles de HPL junto al tablero marino son sellados en una prensa hidráulica.

6.23 CJTO. FLYBOX + HUBBA

CODIGO ALTERNATIVO	ALTURA (A)	ANCHURA (B)	PROFUNDIDAD (C)	RADIO
6.23.1	900mm	1620mm	7320mm	2200mm



DESCRIPCION TECNICA:

Modulo construido con perfiles tubulares de acero galvanizado en caliente 40 x 40 x 2. Todas las soldaduras están protegidas con tratamiento galvanizado. Estructura fijada al suelo mediante speeds de 10 mm. HPL 100 de 6 mm de espesor junto con tablero marino de 18 mm. La unión de la superficie de rodadura, ya curvada y adherida a la estructura mediante remache, evita los cortes y lesiones que el tornillo provoca al salirse con facilidad. Los paneles de HPL junto al tablero marino son sellados en una prensa hidráulica.

6.24 CJTO. GRINDBOX SPINE

CODIGO ALTERNATIVO	ALTURA (A)	ANCHURA (B)	PROFUNDIDAD (C)	RADIO
6.24.1	600/1200mm	6500mm	12100mm	2200mm



DESCRIPCION TECNICA:

Modulo construido con perfiles tubulares de acero galvanizado en caliente 40 x 40 x 2. Todas las soldaduras están protegidas con tratamiento galvanizado. Estructura fijada al suelo mediante speeds de 10 mm. HPL 100 de 6 mm de espesor junto con tablero marino de 18 mm. La unión de la superficie de rodadura, ya curvada y adherida a la estructura mediante remache, evita los cortes y lesiones que el tornillo provoca al salirse con facilidad. Los paneles de HPL junto al tablero marino son sellados en una prensa hidráulica.

6.25 CJTO. GRINDBOX MINIRAMP

CODIGO ALTERNATIVO	ALTURA (A)	ANCHURA (B)	PROFUNDIDAD (C)	RADIO
6.25.1	600/1200mm	1220mm	12100mm	2200mm

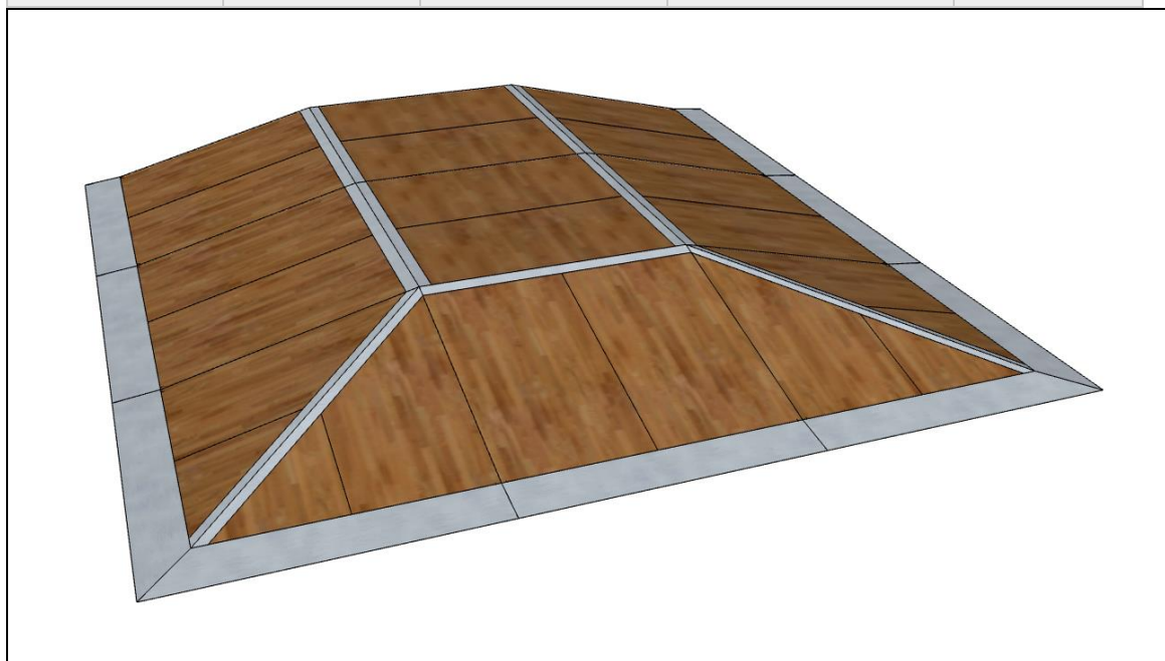


DESCRIPCION TECNICA:

Modulo construido con perfiles tubulares de acero galvanizado en caliente 40 x 40 x 2. Todas las soldaduras están protegidas con tratamiento galvanizado. Estructura fijada al suelo mediante speeds de 10 mm. HPL 100 de 6 mm de espesor junto con tablero marino de 18 mm. La unión de la superficie de rodadura, ya curvada y adherida a la estructura mediante remache, evita los cortes y lesiones que el tornillo provoca al salirse con facilidad. Los paneles de HPL junto al tablero marino son sellados en una prensa hidráulica.

6.26 CONVERSION PIRAMIDE 750

CODIGO ALTERNATIVO	ALTURA (A)	ANCHURA (B)	PROFUNDIDAD (C)	RADIO
6.26.1	750mm	6500mm	7100mm	-



DESCRIPCION TECNICA:

Modulo construido con perfiles tubulares de acero galvanizado en caliente 40 x 40 x 2. Todas las soldaduras están protegidas con tratamiento galvanizado. Estructura fijada al suelo mediante speeds de 10 mm. HPL 100 de 6 mm de espesor junto con tablero marino de 18 mm. La unión de la superficie de rodadura, ya curvada y adherida a la estructura mediante remache, evita los cortes y lesiones que el tornillo provoca al salirse con facilidad. Los paneles de HPL junto al tablero marino son sellados en una prensa hidráulica.

6.27 BANK BOX RAMP 750

CODIGO ALTERNATIVO	ALTURA (A)	ANCHURA (B)	PROFUNDIDAD (C)	RADIO
6.27.1	750mm	4880mm	4650mm	-



DESCRIPCION TECNICA:

Modulo construido con perfiles tubulares de acero galvanizado en caliente 40 x 40 x 2. Todas las soldaduras están protegidas con tratamiento galvanizado. Estructura fijada al suelo mediante speeds de 10 mm. HPL 100 de 6 mm de espesor junto con tablero marino de 18 mm. La unión de la superficie de rodadura, ya curvada y adherida a la estructura mediante remache, evita los cortes y lesiones que el tornillo provoca al salirse con facilidad. Los paneles de HPL junto al tablero marino son sellados en una prensa hidráulica.

6.28 BANK BOX RAMP 750

CODIGO ALTERNATIVO	ALTURA (A)	ANCHURA (B)	PROFUNDIDAD (C)	RADIO
6.28.1	750mm	4880mm	10980mm	-

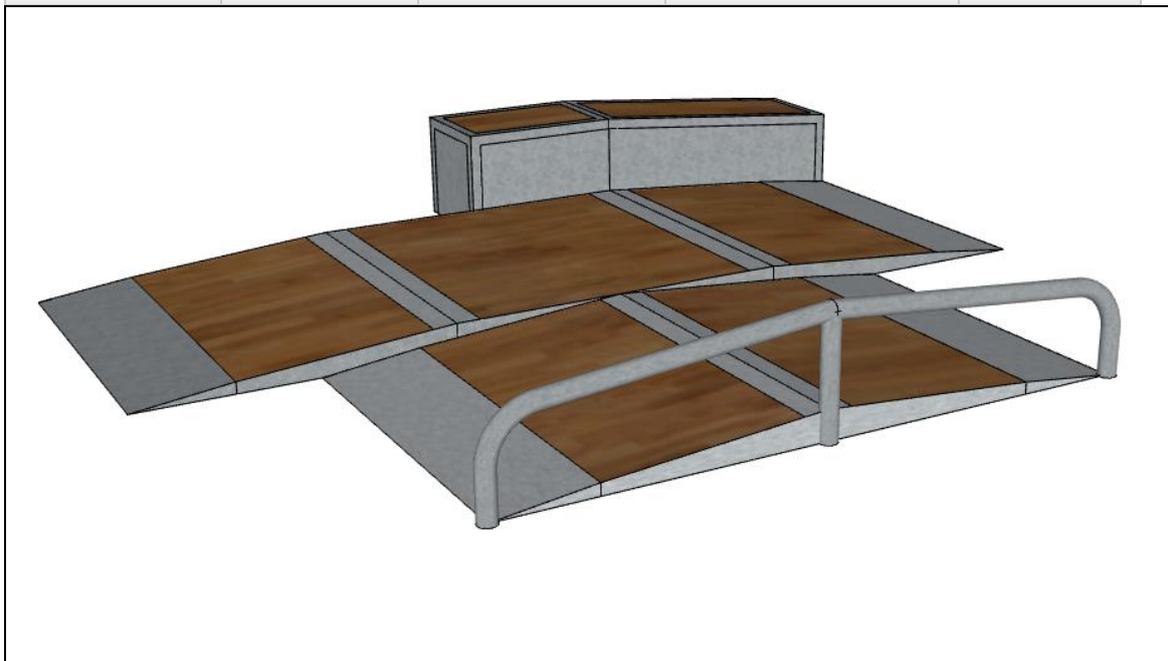


DESCRIPCION TECNICA:

Modulo construido con perfiles tubulares de acero galvanizado en caliente 40 x 40 x 2. Todas las soldaduras están protegidas con tratamiento galvanizado. Estructura fijada al suelo mediante speeds de 10 mm. HPL 100 de 6 mm de espesor junto con tablero marino de 18 mm. La unión de la superficie de rodadura, ya curvada y adherida a la estructura mediante remache, evita los cortes y lesiones que el tornillo provoca al salirse con facilidad. Los paneles de HPL junto al tablero marino son sellados en una prensa hidráulica.

6.29 MINI GRINDBOX

CODIGO ALTERNATIVO	ALTURA (A)	ANCHURA (B)	PROFUNDIDAD (C)	RADIO
6.29.1	100/600mm	5280mm	7320mm	-



DESCRIPCION TECNICA:

Modulo construido con perfiles tubulares de acero galvanizado en caliente 40 x 40 x 2. Todas las soldaduras están protegidas con tratamiento galvanizado. Estructura fijada al suelo mediante speeds de 10 mm. HPL 100 de 6 mm de espesor junto con tablero marino de 18 mm. La unión de la superficie de rodadura, ya curvada y adherida a la estructura mediante remache, evita los cortes y lesiones que el tornillo provoca al salirse con facilidad. Los paneles de HPL junto al tablero marino son sellados en una prensa hidráulica.

6.30 QUARTER BANK

CODIGO ALTERNATIVO	ALTURA (A)	ANCHURA (B)	PROFUNDIDAD (C)	RADIO
6.30.1	1500mm	6100mm	3800mm	2200mm

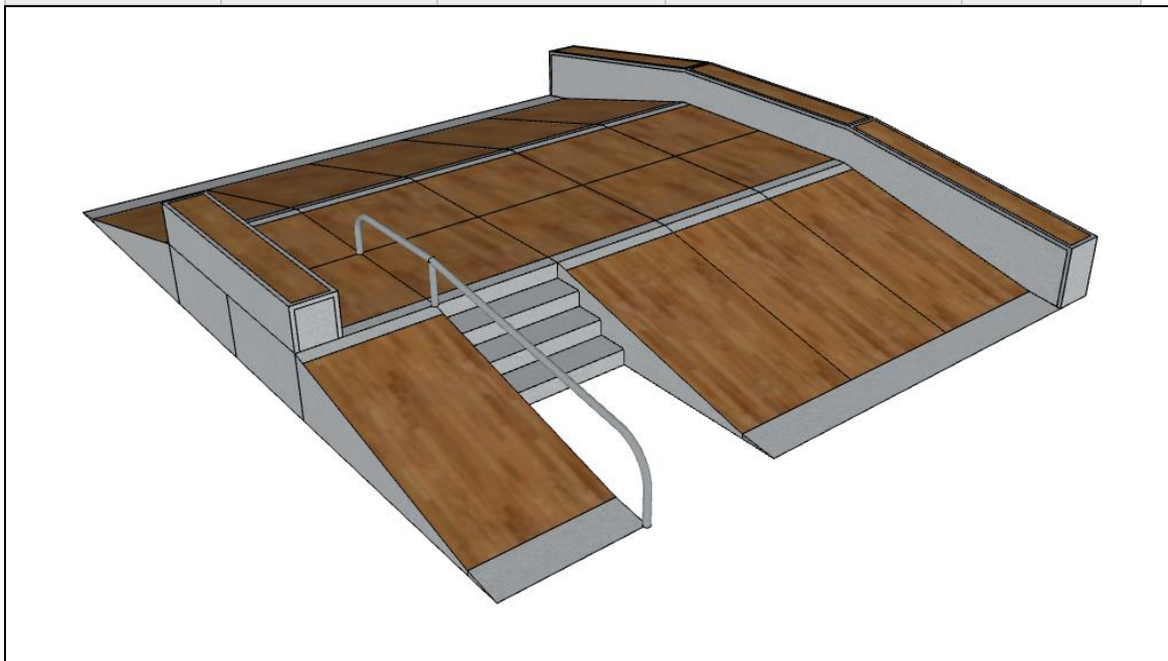


DESCRIPCION TECNICA:

Modulo construido con perfiles tubulares de acero galvanizado en caliente 40 x 40 x 2. Todas las soldaduras están protegidas con tratamiento galvanizado. Estructura fijada al suelo mediante speeds de 10 mm. HPL 100 de 6 mm de espesor junto con tablero marino de 18 mm. La unión de la superficie de rodadura, ya curvada y adherida a la estructura mediante remache, evita los cortes y lesiones que el tornillo provoca al salirse con facilidad. Los paneles de HPL junto al tablero marino son sellados en una prensa hidráulica.

6.31 CJTO GRINDBOX

CODIGO ALTERNATIVO	ALTURA (A)	ANCHURA (B)	PROFUNDIDAD (C)	RADIO
6.31.1	600/1000mm	6500mm	7130mm	-



DESCRIPCION TECNICA:

Modulo construido con perfiles tubulares de acero galvanizado en caliente 40 x 40 x 2. Todas las soldaduras están protegidas con tratamiento galvanizado. Estructura fijada al suelo mediante speeds de 10 mm. HPL 100 de 6 mm de espesor junto con tablero marino de 18 mm. La unión de la superficie de rodadura, ya curvada y adherida a la estructura mediante remache, evita los cortes y lesiones que el tornillo provoca al salirse con facilidad. Los paneles de HPL junto al tablero marino son sellados en una prensa hidráulica.

6.32 CJTO GRINDBOX

CODIGO ALTERNATIVO	ALTURA (A)	ANCHURA (B)	PROFUNDIDAD (C)	RADIO
6.32.1	600/1000mm	6500mm	7130mm	-



DESCRIPCION TECNICA:

Modulo construido con perfiles tubulares de acero galvanizado en caliente 40 x 40 x 2. Todas las soldaduras están protegidas con tratamiento galvanizado. Estructura fijada al suelo mediante speeds de 10 mm. HPL 100 de 6 mm de espesor junto con tablero marino de 18 mm. La unión de la superficie de rodadura, ya curvada y adherida a la estructura mediante remache, evita los cortes y lesiones que el tornillo provoca al salirse con facilidad. Los paneles de HPL junto al tablero marino son sellados en una prensa hidráulica.

6.33 MINI GRINDBOX

CODIGO ALTERNATIVO	ALTURA (A)	ANCHURA (B)	PROFUNDIDAD (C)	RADIO
6.33.1	600/1000mm	7320mm	6900mm	-

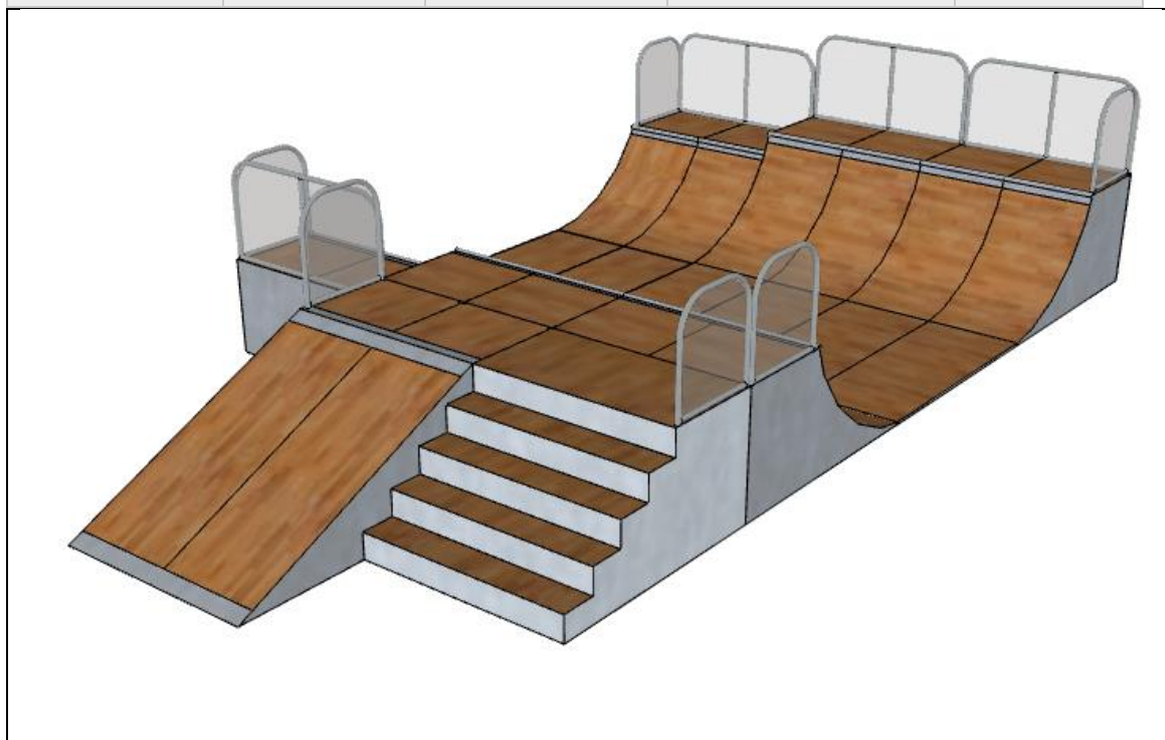


DESCRIPCION TECNICA:

Modulo construido con perfiles tubulares de acero galvanizado en caliente 40 x 40 x 2. Todas las soldaduras están protegidas con tratamiento galvanizado. Estructura fijada al suelo mediante speeds de 10 mm. HPL 100 de 6 mm de espesor junto con tablero marino de 18 mm. La unión de la superficie de rodadura, ya curvada y adherida a la estructura mediante remache, evita los cortes y lesiones que el tornillo provoca al salirse con facilidad. Los paneles de HPL junto al tablero marino son sellados en una prensa hidráulica.

6.34 CONJUNTO MINIRAMP

CODIGO ALTERNATIVO	ALTURA (A)	ANCHURA (B)	PROFUNDIDAD (C)	RADIO
6.34.1	1200/1500mm	7320mm	13800mm	2200mm



DESCRIPCION TECNICA:

Modulo construido con perfiles tubulares de acero galvanizado en caliente 40 x 40 x 2. Todas las soldaduras están protegidas con tratamiento galvanizado. Estructura fijada al suelo mediante speeds de 10 mm. HPL 100 de 6 mm de espesor junto con tablero marino de 18 mm. La unión de la superficie de rodadura, ya curvada y adherida a la estructura mediante remache, evita los cortes y lesiones que el tornillo provoca al salirse con facilidad. Los paneles de HPL junto al tablero marino son sellados en una prensa hidráulica.

6.35 DISASTER SPINE

CODIGO ALTERNATIVO	ALTURA (A)	ANCHURA (B)	PROFUNDIDAD (C)	RADIO
6.35.1	900/600mm	2440mm	4620mm	2200mm



DESCRIPCION TECNICA:

Modulo construido con perfiles tubulares de acero galvanizado en caliente 40 x 40 x 2. Todas las soldaduras están protegidas con tratamiento galvanizado. Estructura fijada al suelo mediante speeds de 10 mm. HPL 100 de 6 mm de espesor junto con tablero marino de 18 mm. La unión de la superficie de rodadura, ya curvada y adherida a la estructura mediante remache, evita los cortes y lesiones que el tornillo provoca al salirse con facilidad. Los paneles de HPL junto al tablero marino son sellados en una prensa hidráulica.

6.36 CJTO. GRINDBOX DOBLE ALT.

CODIGO ALTERNATIVO	ALTURA (A)	ANCHURA (B)	PROFUNDIDAD (C)	RADIO
6.36.1	900/600mm	2440mm	7320mm	2200mm



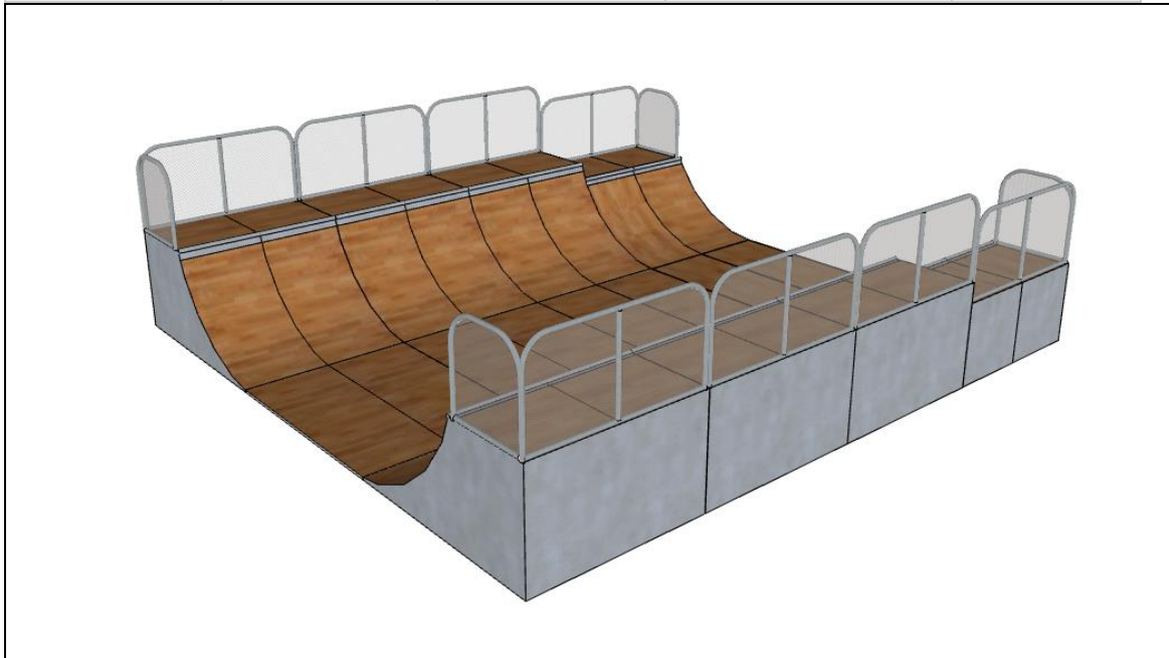
DESCRIPCION TECNICA:

Modulo construido con perfiles tubulares de acero galvanizado en caliente 40 x 40 x 2. Todas las soldaduras están protegidas con tratamiento galvanizado. Estructura fijada al suelo mediante speeds de 10 mm. HPL 100 de 6 mm de espesor junto con tablero marino de 18 mm. La unión de la superficie de rodadura, ya curvada y adherida a la estructura mediante remache, evita los cortes y lesiones que el tornillo provoca al salirse con facilidad. Los paneles de HPL junto al tablero marino son sellados en una prensa hidráulica.

6.39 MINIRAMP COMBI

1900/1500

CODIGO ALTERNATIVO	ALTURA (A)	ANCHURA (B)	PROFUNDIDAD (C)	RADIO
6.39.1	1500/1900mm	11600mm	9760mm	2200mm

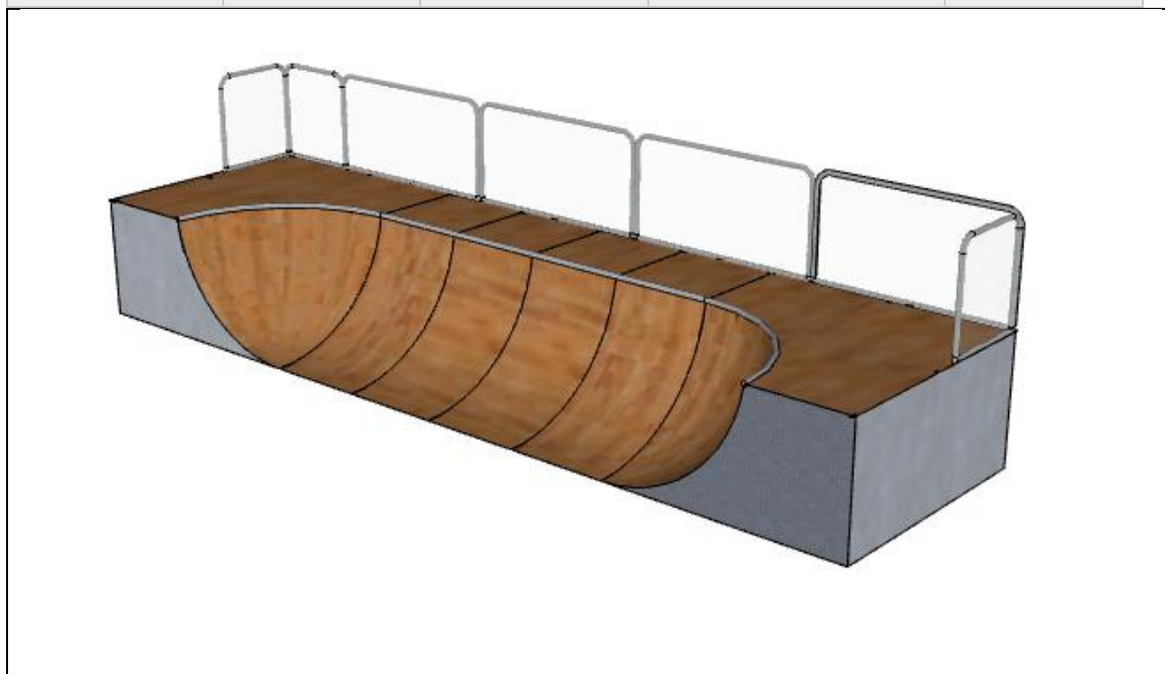


DESCRIPCION TECNICA:

Modulo construido con perfiles tubulares de acero galvanizado en caliente 40 x 40 x 2. Todas las soldaduras están protegidas con tratamiento galvanizado. Estructura fijada al suelo mediante speeds de 10 mm. HPL 100 de 6 mm de espesor junto con tablero marino de 18 mm. La unión de la superficie de rodadura, ya curvada y adherida a la estructura mediante remache, evita los cortes y lesiones que el tornillo provoca al salirse con facilidad. Los paneles de HPL junto al tablero marino son sellados en una prensa hidráulica.

6.40 CONV.BOWL

CODIGO ALTERNATIVO	ALTURA (A)	ANCHURA (B)	PROFUNDIDAD (C)	RADIO
6.40.1	900mm	10500mm	2950mm	2200mm
6.40.2	1200mm	10500mm	3100mm	2200mm
6.40.3	1500mm	10500mm	3200mm	2200mm



DESCRIPCION TECNICA:

Modulo construido con perfiles tubulares de acero galvanizado en caliente 40 x 40 x 2. Todas las soldaduras están protegidas con tratamiento galvanizado. Estructura fijada al suelo mediante speeds de 10 mm. HPL 100 de 6 mm de espesor junto con tablero marino de 18 mm. La unión de la superficie de rodadura, ya curvada y adherida a la estructura mediante remache, evita los cortes y lesiones que el tornillo provoca al salirse con facilidad. Los paneles de HPL junto al tablero marino son sellados en una prensa hidráulica.

6.41 CONV. PIRAMIDE 900

CODIGO ALTERNATIVO	ALTURA (A)	ANCHURA (B)	PROFUNDIDAD (C)	RADIO
6.41.1	900mm	8540mm	8540mm	2200mm

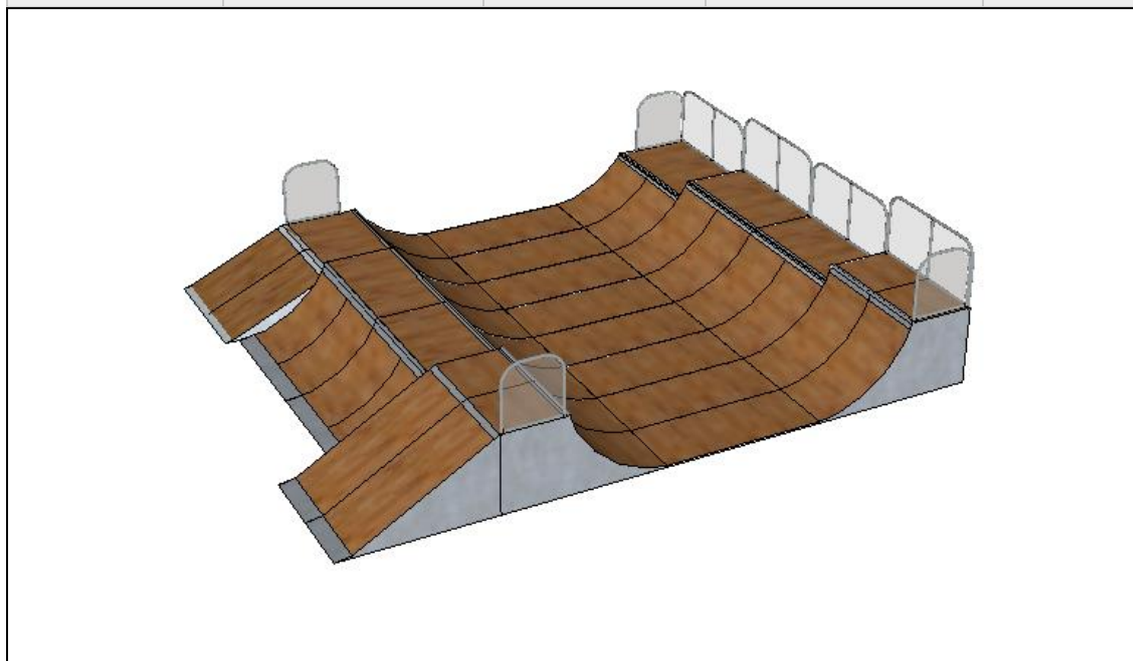


DESCRIPCION TECNICA:

Modulo construido con perfiles tubulares de acero galvanizado en caliente 40 x 40 x 2. Todas las soldaduras están protegidas con tratamiento galvanizado. Estructura fijada al suelo mediante speeds de 10 mm. HPL 100 de 6 mm de espesor junto con tablero marino de 18 mm. La unión de la superficie de rodadura, ya curvada y adherida a la estructura mediante remache, evita los cortes y lesiones que el tornillo provoca al salirse con facilidad. Los paneles de HPL junto al tablero marino son sellados en una prensa hidráulica.

6.42 MINIRAMP COMBI.

CODIGO ALTERNATIVO	ALTURA (A)	ANCHURA (B)	PROFUNDIDAD (C)	RADIO
6.42.1	900/1200/1500mm	9760mm	12600mm	2200mm



DESCRIPCION TECNICA:

Modulo construido con perfiles tubulares de acero galvanizado en caliente 40 x 40 x 2. Todas las soldaduras están protegidas con tratamiento galvanizado. Estructura fijada al suelo mediante speeds de 10 mm. HPL 100 de 6 mm de espesor junto con tablero marino de 18 mm. La unión de la superficie de rodadura, ya curvada y adherida a la estructura mediante remache, evita los cortes y lesiones que el tornillo provoca al salirse con facilidad. Los paneles de HPL junto al tablero marino son sellados en una prensa hidráulica.

6.43 CONJUNTO FLYBOX

CODIGO ALTERNATIVO	ALTURA (A)	ANCHURA (B)	PROFUNDIDAD (C)	RADIO
6.43.1	900/1200/1500mm	9760mm	12600mm	2200mm

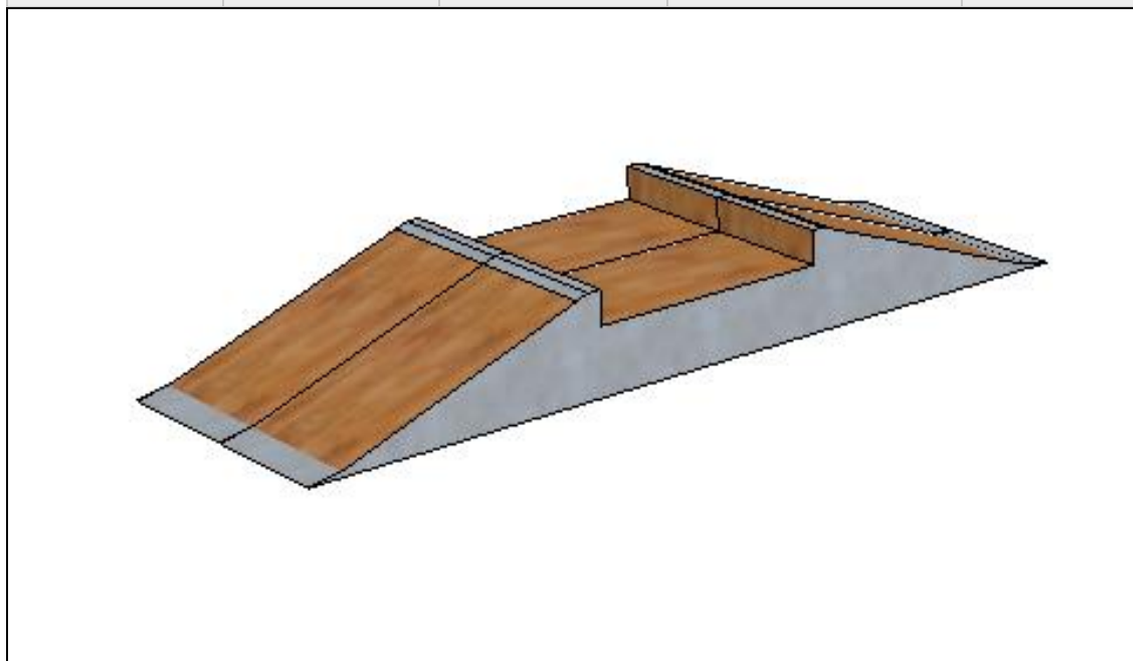


DESCRIPCION TECNICA:

Modulo construido con perfiles tubulares de acero galvanizado en caliente 40 x 40 x 2. Todas las soldaduras están protegidas con tratamiento galvanizado. Estructura fijada al suelo mediante speeds de 10 mm. HPL 100 de 6 mm de espesor junto con tablero marino de 18 mm. La unión de la superficie de rodadura, ya curvada y adherida a la estructura mediante remache, evita los cortes y lesiones que el tornillo provoca al salirse con facilidad. Los paneles de HPL junto al tablero marino son sellados en una prensa hidráulica.

6.44 GRINDBOX COMBI.

CODIGO ALTERNATIVO	ALTURA (A)	ANCHURA (B)	PROFUNDIDAD (C)	RADIO
6.44.1	900/1200mm	2440mm	7320mm	-

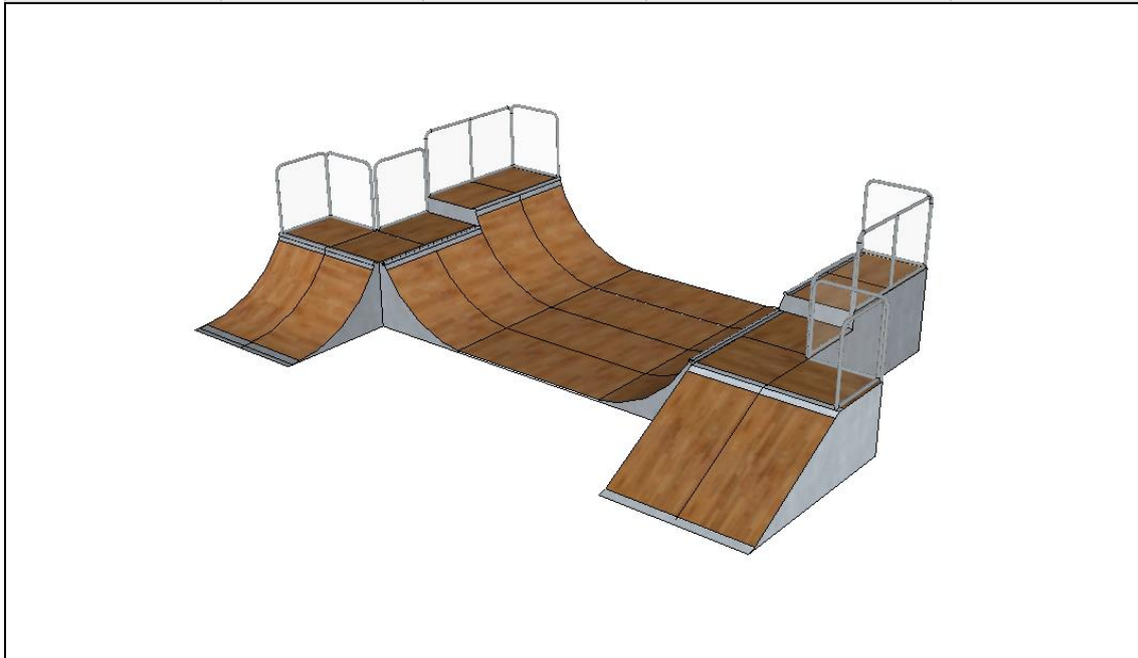


DESCRIPCION TECNICA:

Modulo construido con perfiles tubulares de acero galvanizado en caliente 40 x 40 x 2. Todas las soldaduras están protegidas con tratamiento galvanizado. Estructura fijada al suelo mediante speeds de 10 mm. HPL 100 de 6 mm de espesor junto con tablero marino de 18 mm. La unión de la superficie de rodadura, ya curvada y adherida a la estructura mediante remache, evita los cortes y lesiones que el tornillo provoca al salirse con facilidad. Los paneles de HPL junto al tablero marino son sellados en una prensa hidráulica.

6.45 MINIRAMP COMBI.

CODIGO ALTERNATIVO	ALTURA (A)	ANCHURA (B)	PROFUNDIDAD (C)	RADIO
6.45.1	1200/1500mm	7860mm	11800mm	2200mm

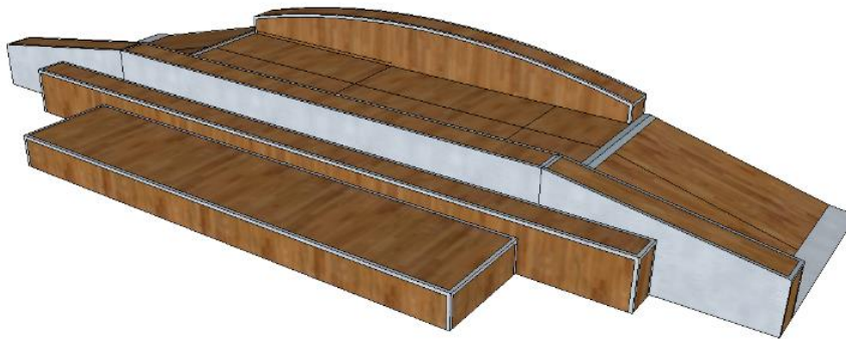


DESCRIPCION TECNICA:

Modulo construido con perfiles tubulares de acero galvanizado en caliente 40 x 40 x 2. Todas las soldaduras están protegidas con tratamiento galvanizado. Estructura fijada al suelo mediante speeds de 10 mm. HPL 100 de 6 mm de espesor junto con tablero marino de 18 mm. La unión de la superficie de rodadura, ya curvada y adherida a la estructura mediante remache, evita los cortes y lesiones que el tornillo provoca al salirse con facilidad. Los paneles de HPL junto al tablero marino son sellados en una prensa hidráulica.

6.46 GRINDBOX COMBI.

CODIGO ALTERNATIVO	ALTURA (A)	ANCHURA (B)	PROFUNDIDAD (C)	RADIO
6.46.1	600mm	4460mm	10600mm	-

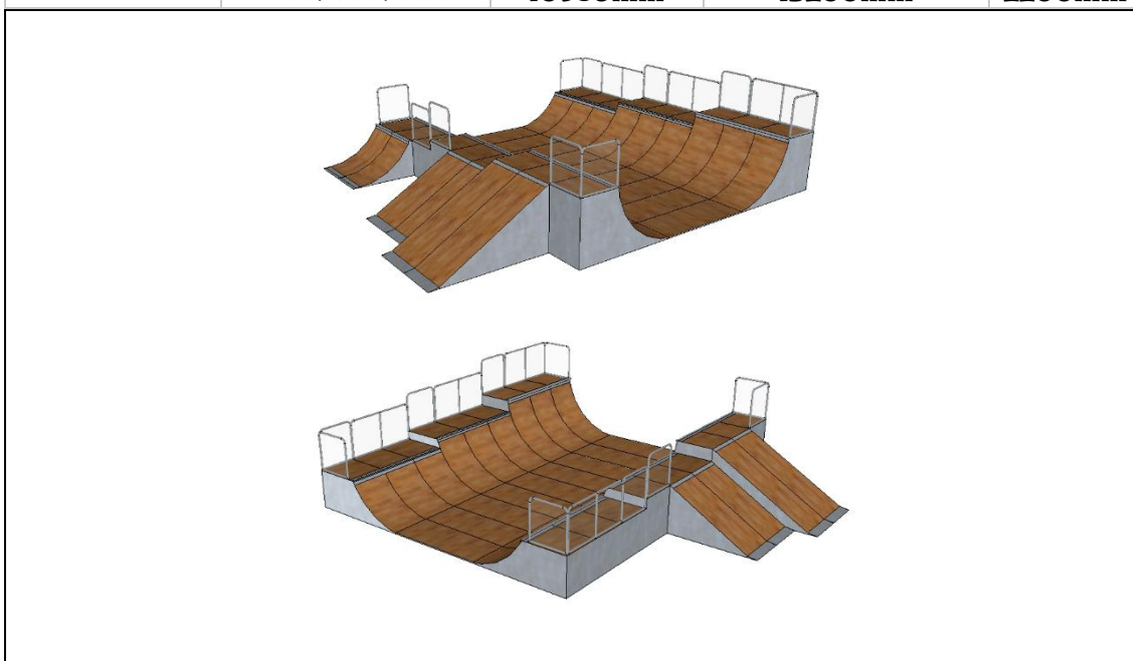


DESCRIPCION TECNICA:

Modulo construido con perfiles tubulares de acero galvanizado en caliente 40 x 40 x 2. Todas las soldaduras están protegidas con tratamiento galvanizado. Estructura fijada al suelo mediante speeds de 10 mm. HPL 100 de 6 mm de espesor junto con tablero marino de 18 mm. La unión de la superficie de rodadura, ya curvada y adherida a la estructura mediante remache, evita los cortes y lesiones que el tornillo provoca al salirse con facilidad. Los paneles de HPL junto al tablero marino son sellados en una prensa hidráulica.

6.47 GRINDBOX COMBI.

CODIGO ALTERNATIVO	ALTURA (A)	ANCHURA (B)	PROFUNDIDAD (C)	RADIO
6.47.1	1200/1500/1900mm	10980mm	15200mm	2200mm
6.47.2	1200/1500/1900	10980mm	15200mm	2200mm

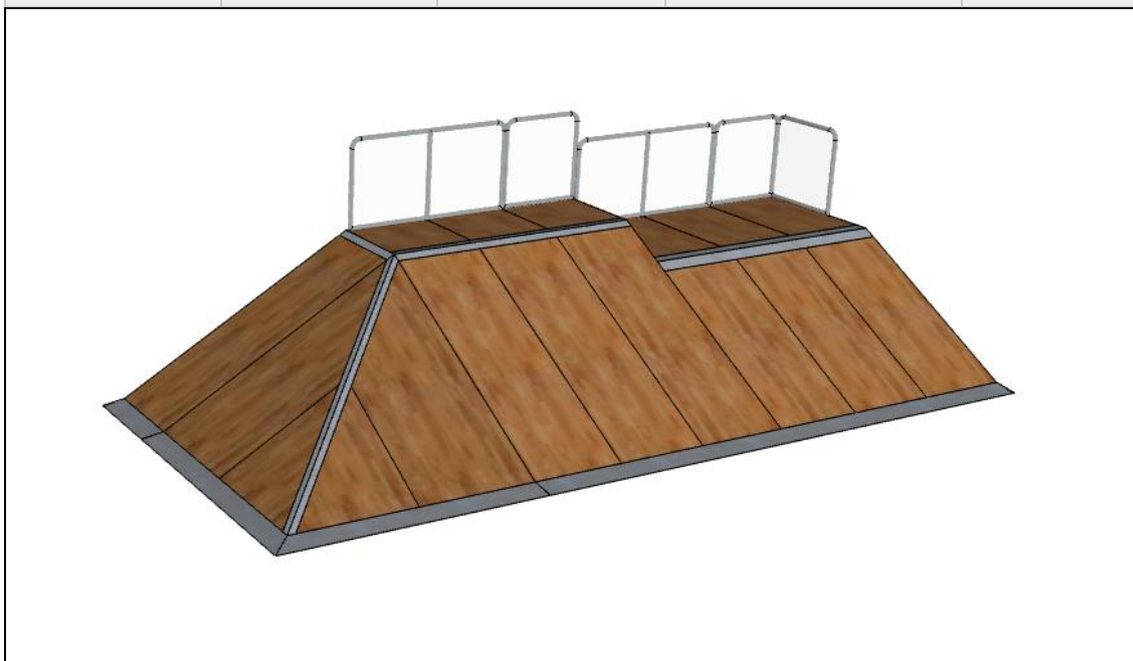


DESCRIPCION TECNICA:

Modulo construido con perfiles tubulares de acero galvanizado en caliente 40 x 40 x 2. Todas las soldaduras están protegidas con tratamiento galvanizado. Estructura fijada al suelo mediante speeds de 10 mm. HPL 100 de 6 mm de espesor junto con tablero marino de 18 mm. La unión de la superficie de rodadura, ya curvada y adherida a la estructura mediante remache, evita los cortes y lesiones que el tornillo provoca al salirse con facilidad. Los paneles de HPL junto al tablero marino son sellados en una prensa hidráulica.

6.48 GRINDBOX COMBI.

CODIGO ALTERNATIVO	ALTURA (A)	ANCHURA (B)	PROFUNDIDAD (C)	RADIO
6.48.1	1500/1900mm	9760mm	5200mm	-

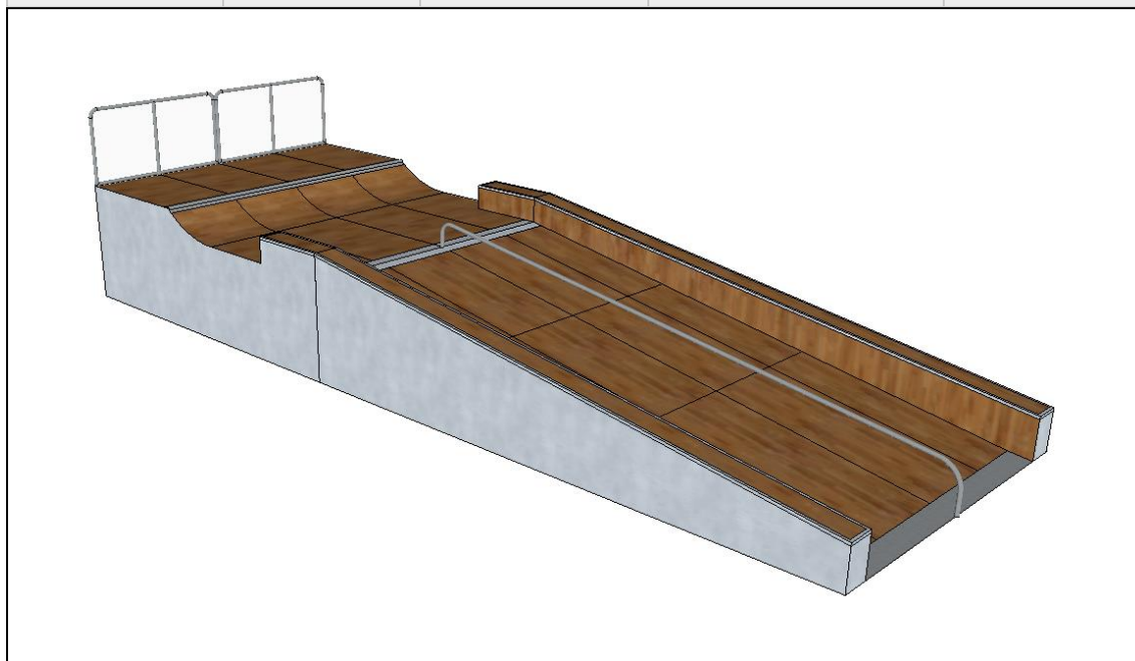


DESCRIPCION TECNICA:

Modulo construido con perfiles tubulares de acero galvanizado en caliente 40 x 40 x 2. Todas las soldaduras están protegidas con tratamiento galvanizado. Estructura fijada al suelo mediante speeds de 10 mm. HPL 100 de 6 mm de espesor junto con tablero marino de 18 mm. La unión de la superficie de rodadura, ya curvada y adherida a la estructura mediante remache, evita los cortes y lesiones que el tornillo provoca al salirse con facilidad. Los paneles de HPL junto al tablero marino son sellados en una prensa hidráulica.

6.49 PLATAFORMA.

CODIGO ALTERNATIVO	ALTURA (A)	ANCHURA (B)	PROFUNDIDAD (C)	RADIO
6.49.1	1900mm	4880mm	13800mm	2200mm

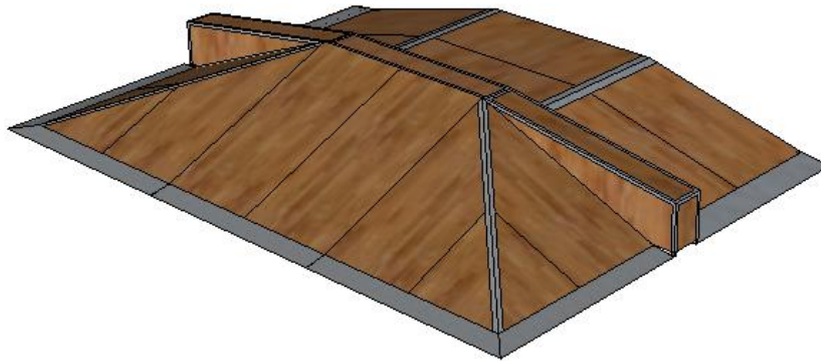


DESCRIPCION TECNICA:

Modulo construido con perfiles tubulares de acero galvanizado en caliente 40 x 40 x 2. Todas las soldaduras están protegidas con tratamiento galvanizado. Estructura fijada al suelo mediante speeds de 10 mm. HPL 100 de 6 mm de espesor junto con tablero marino de 18 mm. La unión de la superficie de rodadura, ya curvada y adherida a la estructura mediante remache, evita los cortes y lesiones que el tornillo provoca al salirse con facilidad. Los paneles de HPL junto al tablero marino son sellados en una prensa hidráulica.

6.50 GRINDBOX PIRAMIDE.

CODIGO ALTERNATIVO	ALTURA (A)	ANCHURA (B)	PROFUNDIDAD (C)	RADIO
6.50.1	900mm	5280mm	7320mm	-



DESCRIPCION TECNICA:

Modulo construido con perfiles tubulares de acero galvanizado en caliente 40 x 40 x 2. Todas las soldaduras están protegidas con tratamiento galvanizado. Estructura fijada al suelo mediante speeds de 10 mm. HPL 100 de 6 mm de espesor junto con tablero marino de 18 mm. La unión de la superficie de rodadura, ya curvada y adherida a la estructura mediante remache, evita los cortes y lesiones que el tornillo provoca al salirse con facilidad. Los paneles de HPL junto al tablero marino son sellados en una prensa hidráulica.

6.51 GRINDBOX PIRAMIDE.

CODIGO ALTERNATIVO	ALTURA (A)	ANCHURA (B)	PROFUNDIDAD (C)	RADIO
6.51.1	600/1000mm	4870mm	7320mm	-



DESCRIPCION TECNICA:

Modulo construido con perfiles tubulares de acero galvanizado en caliente 40 x 40 x 2. Todas las soldaduras están protegidas con tratamiento galvanizado. Estructura fijada al suelo mediante speeds de 10 mm. HPL 100 de 6 mm de espesor junto con tablero marino de 18 mm. La unión de la superficie de rodadura, ya curvada y adherida a la estructura mediante remache, evita los cortes y lesiones que el tornillo provoca al salirse con facilidad. Los paneles de HPL junto al tablero marino son sellados en una prensa hidráulica.

6.52 CORNER BOX

CODIGO ALTERNATIVO	ALTURA (A)	ANCHURA (B)	PROFUNDIDAD (C)	RADIO
6.52.1	400mm	400mm	3000mm	-



DESCRIPCION TECNICA:

Modulo construido con perfiles tubulares de acero galvanizado en caliente 40 x 40 x 2. Todas las soldaduras están protegidas con tratamiento galvanizado. Estructura fijada al suelo mediante speeds de 10 mm. HPL 100 de 6 mm de espesor junto con tablero marino de 18 mm. La unión de la superficie de rodadura, ya curvada y adherida a la estructura mediante remache, evita los cortes y lesiones que el tornillo provoca al salirse con facilidad. Los paneles de HPL junto al tablero marino son sellados en una prensa hidráulica.

6.53 POLE JAM

CODIGO ALTERNATIVO	ALTURA (A)	ANCHURA (B)	PROFUNDIDAD (C)	RADIO
6.53.1	600mm	-	1500mm	-

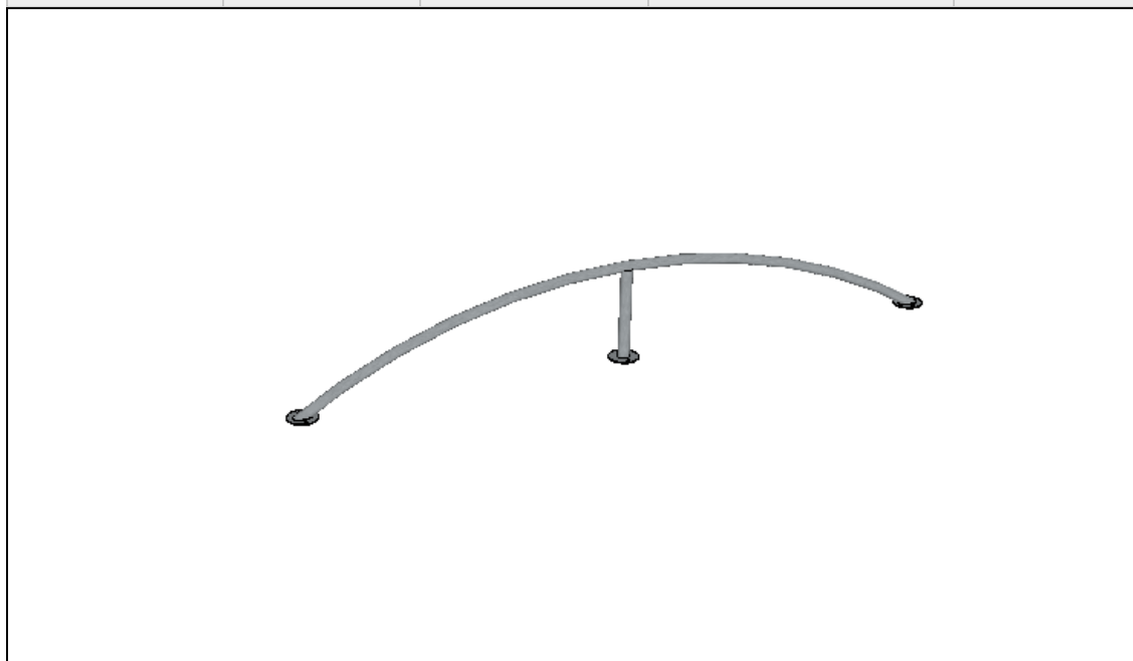


DESCRIPCION TECNICA:

Tubo galvanizado en caliente 60 x 40 x 2 con una base de acero galvanizado en caliente de diámetro 125 x 6mm de espesor. Estructura fijada al suelo mediante speeds de 10 mm.

6.54 RAINBOW RAIL

CODIGO ALTERNATIVO	ALTURA (A)	ANCHURA (B)	PROFUNDIDAD (C)	RADIO
6.54.1	600mm	-	4000mm	-

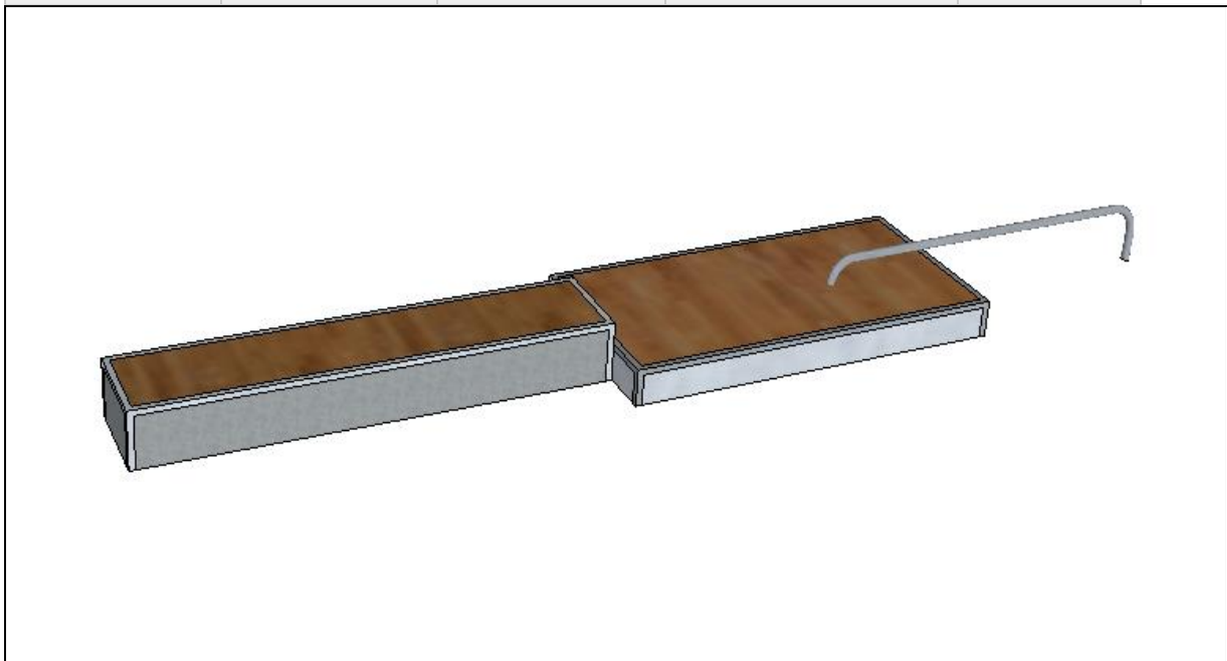


DESCRIPCION TECNICA:

Barandilla construida mediante tubo diámetro 60X3 en acero Galvanizado con altura de 0,40 metros y longitud total de 4.5 metros. Estructura fijada al suelo mediante speeds de 10 mm.

6.55 PLANTER COMBI

CODIGO ALTERNATIVO	ALTURA (A)	ANCHURA (B)	PROFUNDIDAD (C)	RADIO
6.55.1	400/250mm	1220mm	4880mm	-



DESCRIPCION TECNICA:

Modulo construido con perfiles tubulares de acero galvanizado en caliente 40 x 40 x 2. Todas las soldaduras están protegidas con tratamiento galvanizado. Estructura fijada al suelo mediante speeds de 10 mm. HPL 100 de 6 mm de espesor junto con tablero marino de 18 mm. La unión de la superficie de rodadura, ya curvada y adherida a la estructura mediante remache, evita los cortes y lesiones que el tornillo provoca al salirse con facilidad. Los paneles de HPL junto al tablero marino son sellados en una prensa hidráulica.

6.56 CONV PIRAMIDE

CODIGO ALTERNATIVO	ALTURA (A)	ANCHURA (B)	PROFUNDIDAD (C)	RADIO
6.56.1	600/1000mm	4880mm	7320mm	-

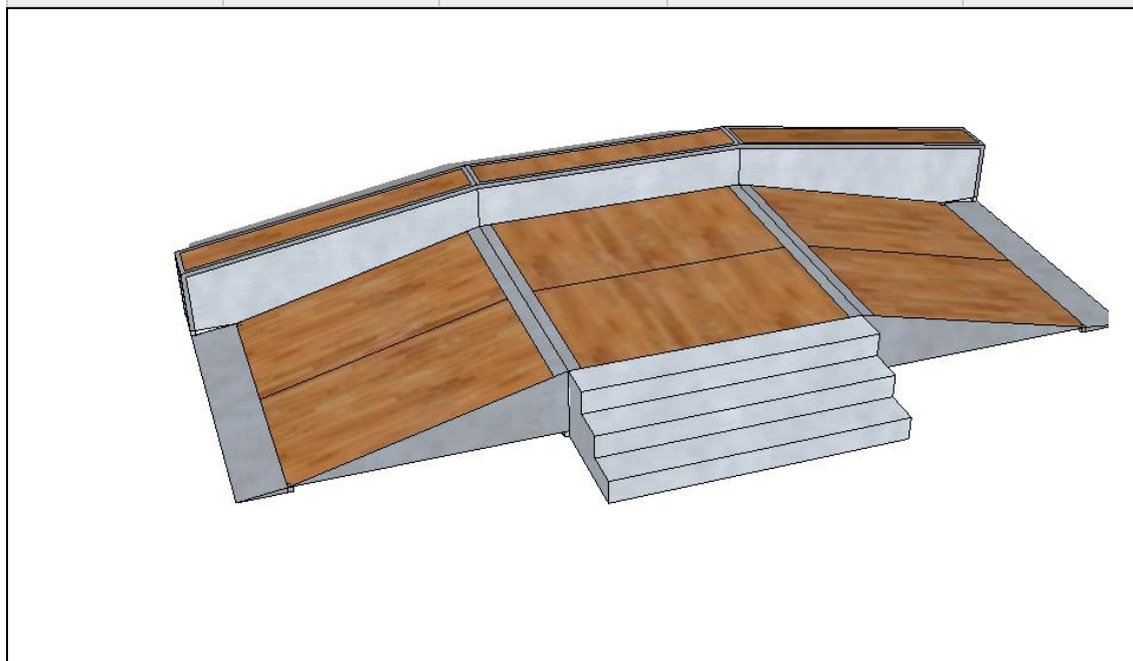


DESCRIPCION TECNICA:

Modulo construido con perfiles tubulares de acero galvanizado en caliente 40 x 40 x 2. Todas las soldaduras están protegidas con tratamiento galvanizado. Estructura fijada al suelo mediante speeds de 10 mm. HPL 100 de 6 mm de espesor junto con tablero marino de 18 mm. La unión de la superficie de rodadura, ya curvada y adherida a la estructura mediante remache, evita los cortes y lesiones que el tornillo provoca al salirse con facilidad. Los paneles de HPL junto al tablero marino son sellados en una prensa hidráulica.

6.57 GRINDBOX COMBI

CODIGO ALTERNATIVO	ALTURA (A)	ANCHURA (B)	PROFUNDIDAD (C)	RADIO
6.57.1	600/1000mm	5060mm	7320mm	-

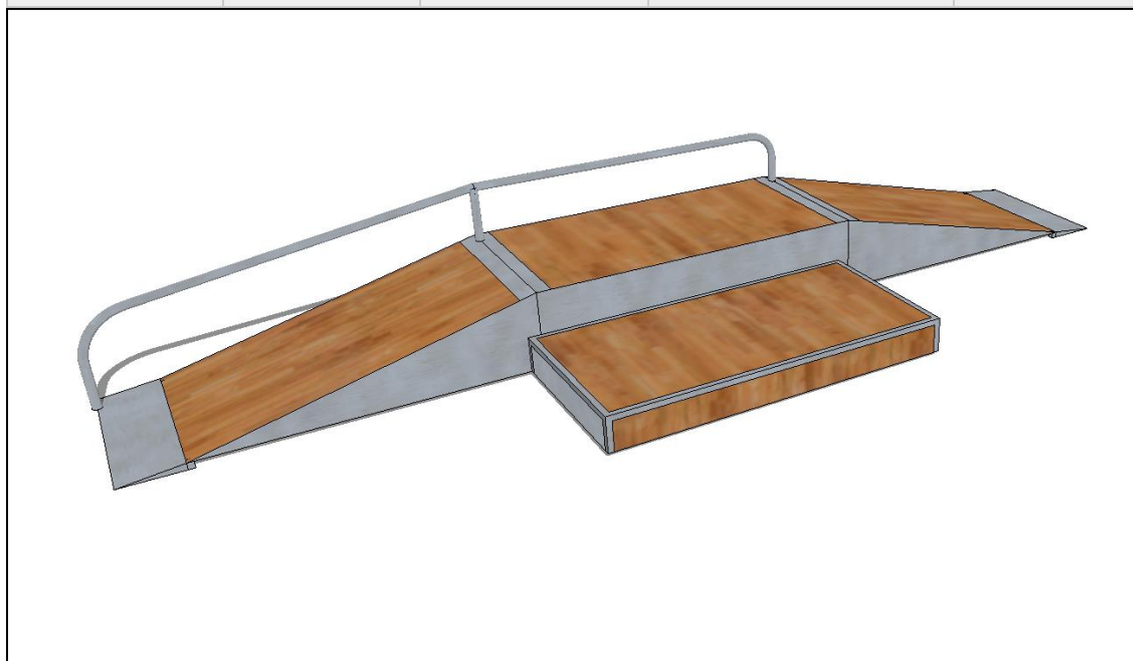


DESCRIPCION TECNICA:

Modulo construido con perfiles tubulares de acero galvanizado en caliente 40 x 40 x 2. Todas las soldaduras están protegidas con tratamiento galvanizado. Estructura fijada al suelo mediante speeds de 10 mm. HPL 100 de 6 mm de espesor junto con tablero marino de 18 mm. La unión de la superficie de rodadura, ya curvada y adherida a la estructura mediante remache, evita los cortes y lesiones que el tornillo provoca al salirse con facilidad. Los paneles de HPL junto al tablero marino son sellados en una prensa hidráulica.

6.58 GRINDBOX BOX COMBI

CODIGO ALTERNATIVO	ALTURA (A)	ANCHURA (B)	PROFUNDIDAD (C)	RADIO
6.58.1	600mm	1220mm	7320mm	-



DESCRIPCION TECNICA:

Modulo construido con perfiles tubulares de acero galvanizado en caliente 40 x 40 x 2. Todas las soldaduras están protegidas con tratamiento galvanizado. Estructura fijada al suelo mediante speeds de 10 mm. HPL 100 de 6 mm de espesor junto con tablero marino de 18 mm. La unión de la superficie de rodadura, ya curvada y adherida a la estructura mediante remache, evita los cortes y lesiones que el tornillo provoca al salirse con facilidad. Los paneles de HPL junto al tablero marino son sellados en una prensa hidráulica.