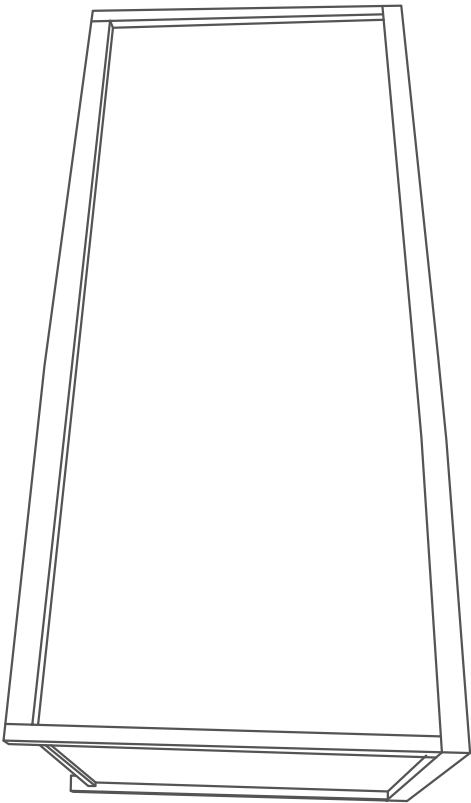


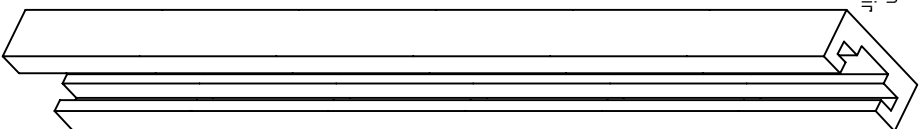
Para realizar uniones entre los elementos de obra existentes en el solar necesitamos piezas de unión.

Estas piezas se crean a partir del reciclaje de perfiles metálicos de ventana corredera cuya geometría nos permite una unión fiable.

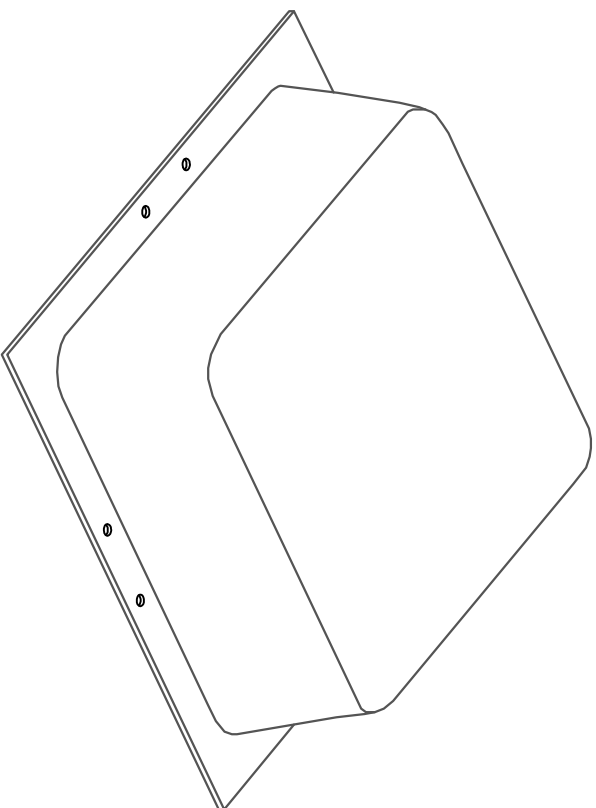
Caseta de obra



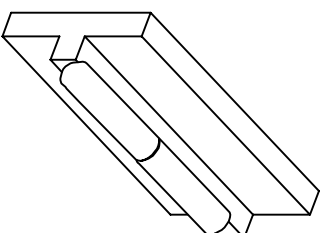
Pieza de unión con capacidad de recibir piezas auxiliares



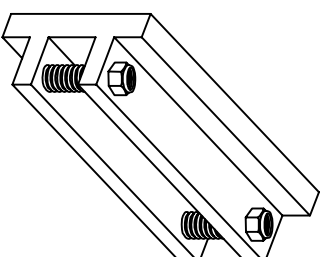
Casetón de obra



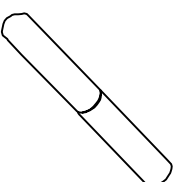
Pieza auxiliar articulada



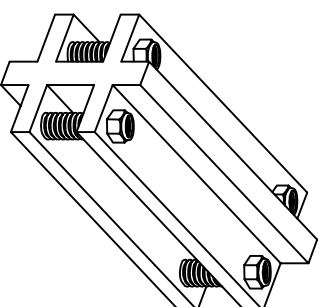
Pieza auxiliar fija



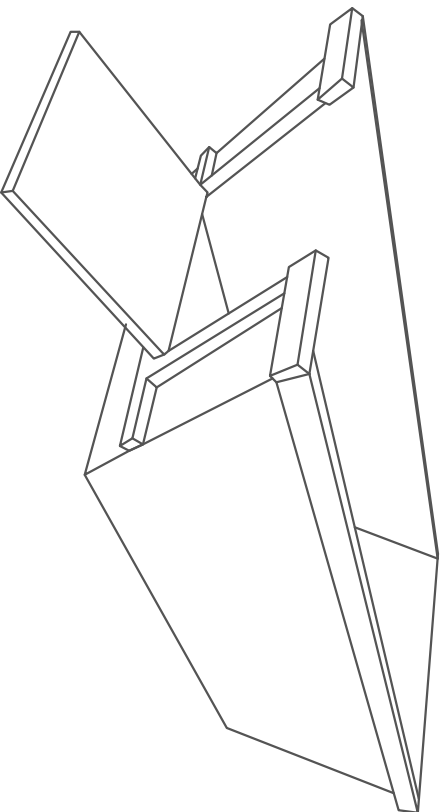
Pieza de unión articulada



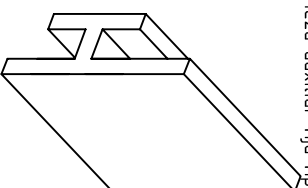
Pieza de unión fija



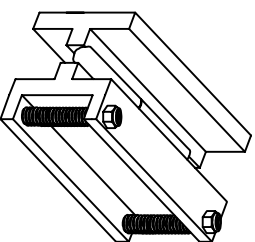
Contenedor de obra



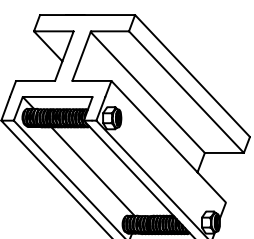
Pieza auxiliar fija tipo 1



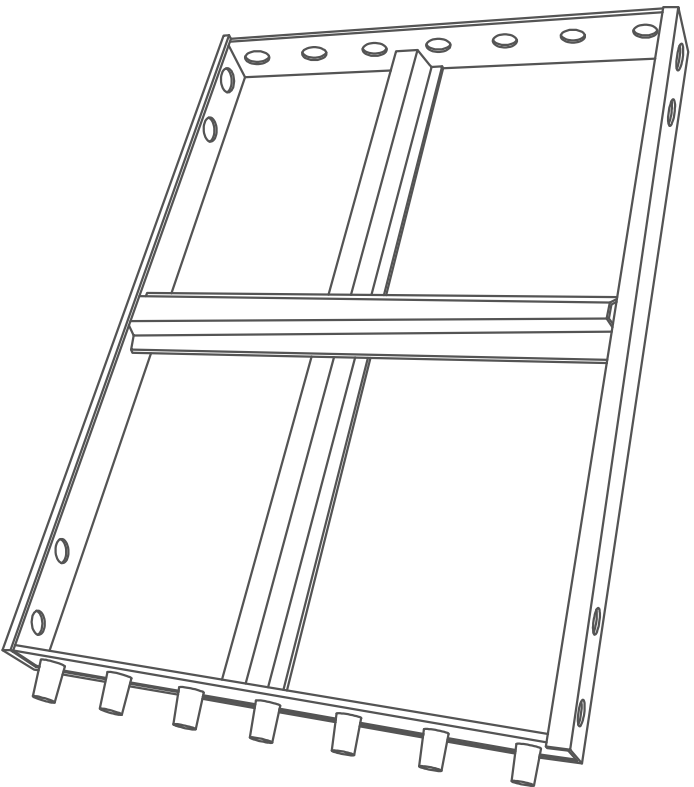
Pieza auxiliar articulada



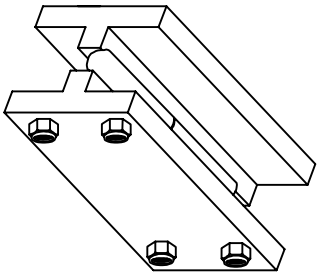
Pieza auxiliar fija tipo 2



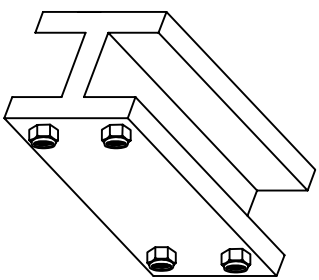
Encofrado



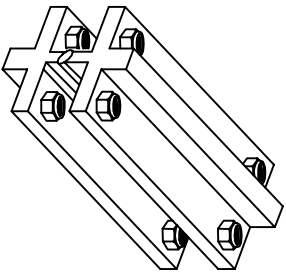
Pieza auxiliar articulada



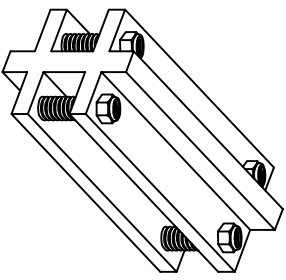
Pieza auxiliar fija



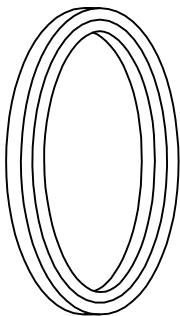
Pieza de unión articulada



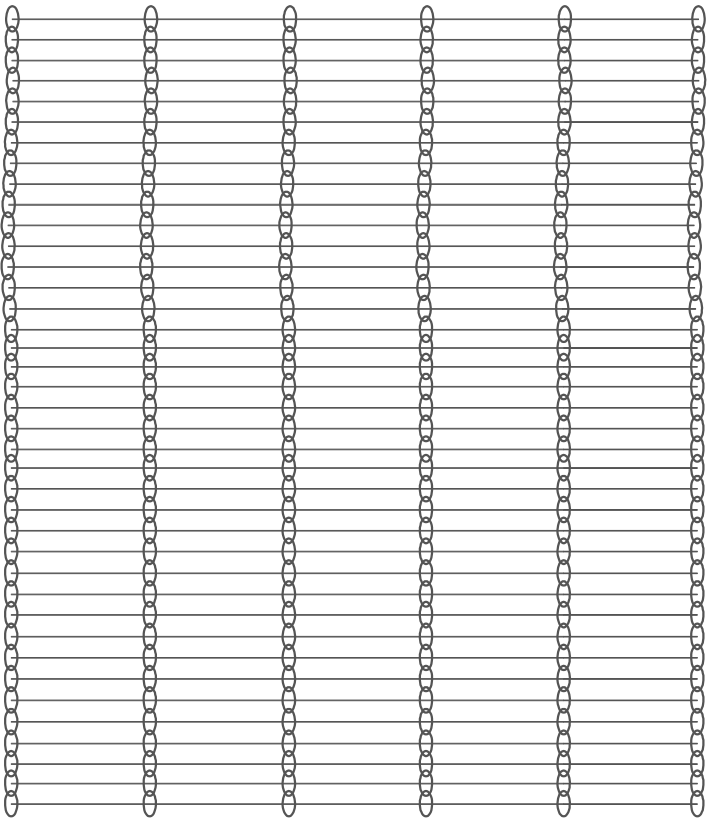
Pieza de unión fija



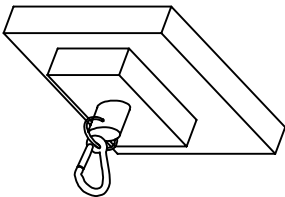
Aro de sujeción



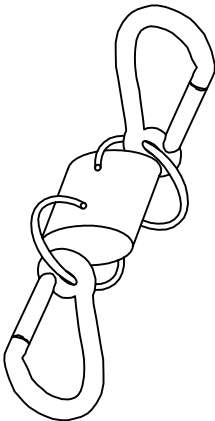
Lona anticaída



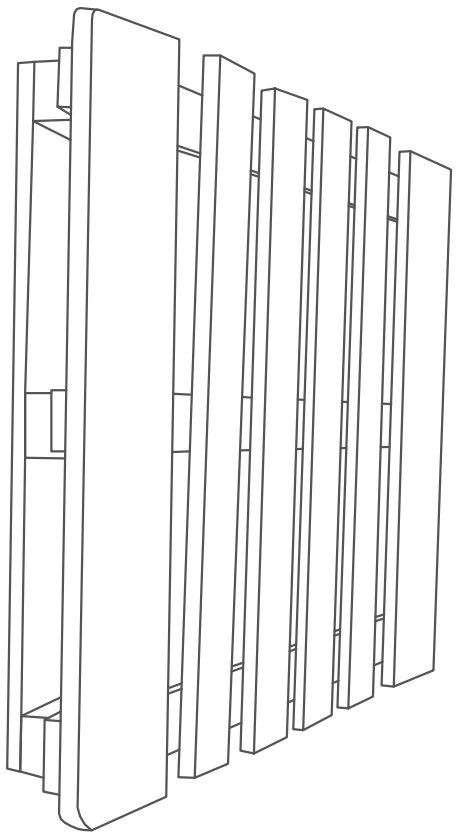
Pieza auxiliar. Permite giro



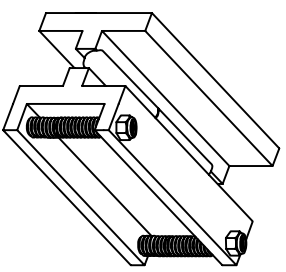
Pieza de unión entre 2 elementos lona



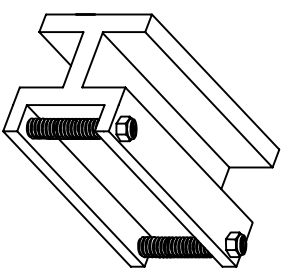
Palet



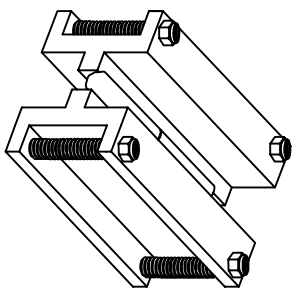
Pieza auxiliar articulada



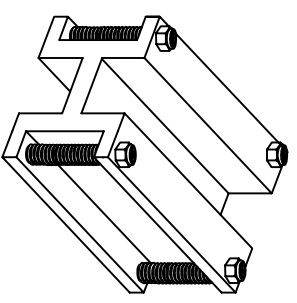
Pieza auxiliar fija



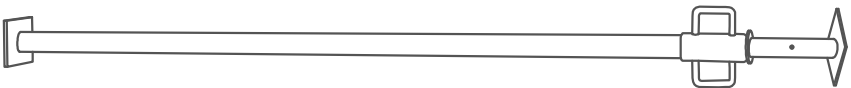
Pieza de unión articulada



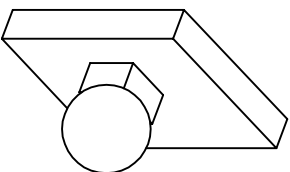
Pieza de unión fija



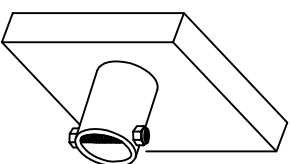
Puntal



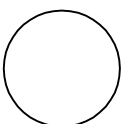
Pieza auxiliar articulada



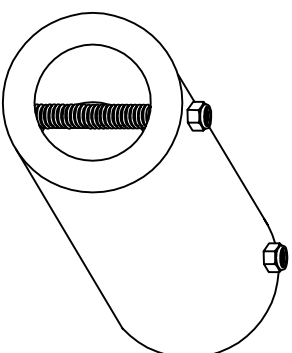
Pieza auxiliar fija



Pieza de unión articulada



Pieza de unión fija



Construcción

- Estructura aluminio dimensiones totales base
- 1,92 m x 0,83m

Dimensiones totales estabilizadores en posición

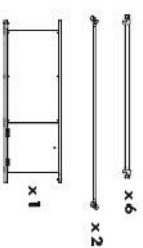
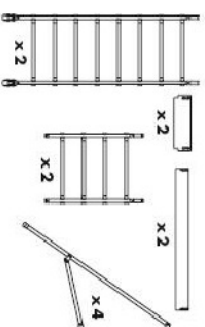
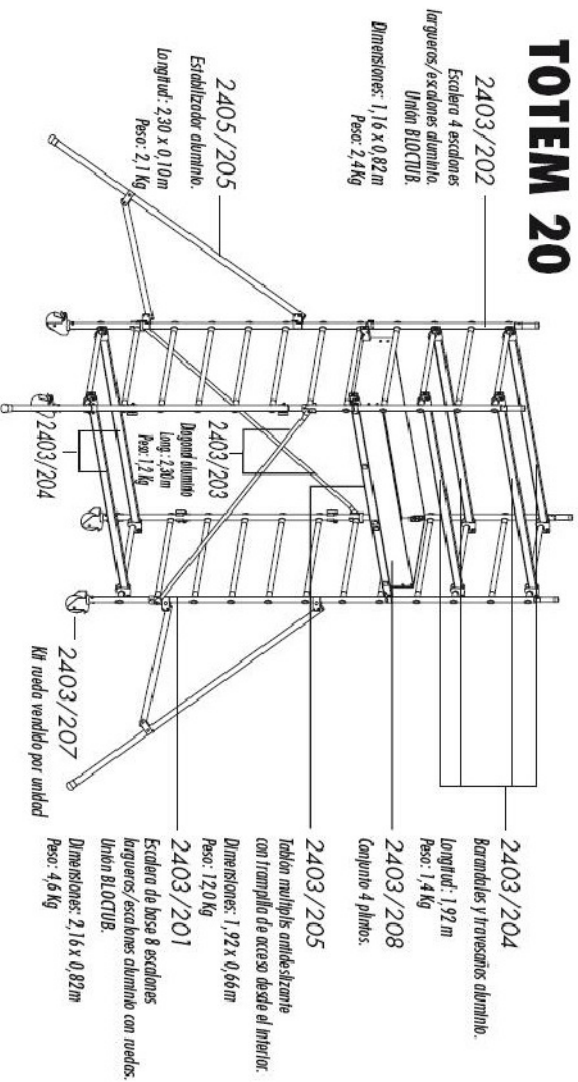
- 3,80 m x 2,99m
- Ruedas con freno Ø 160mm
- Carga admisible/Ruedas: 125 Kg

Altura máxima:

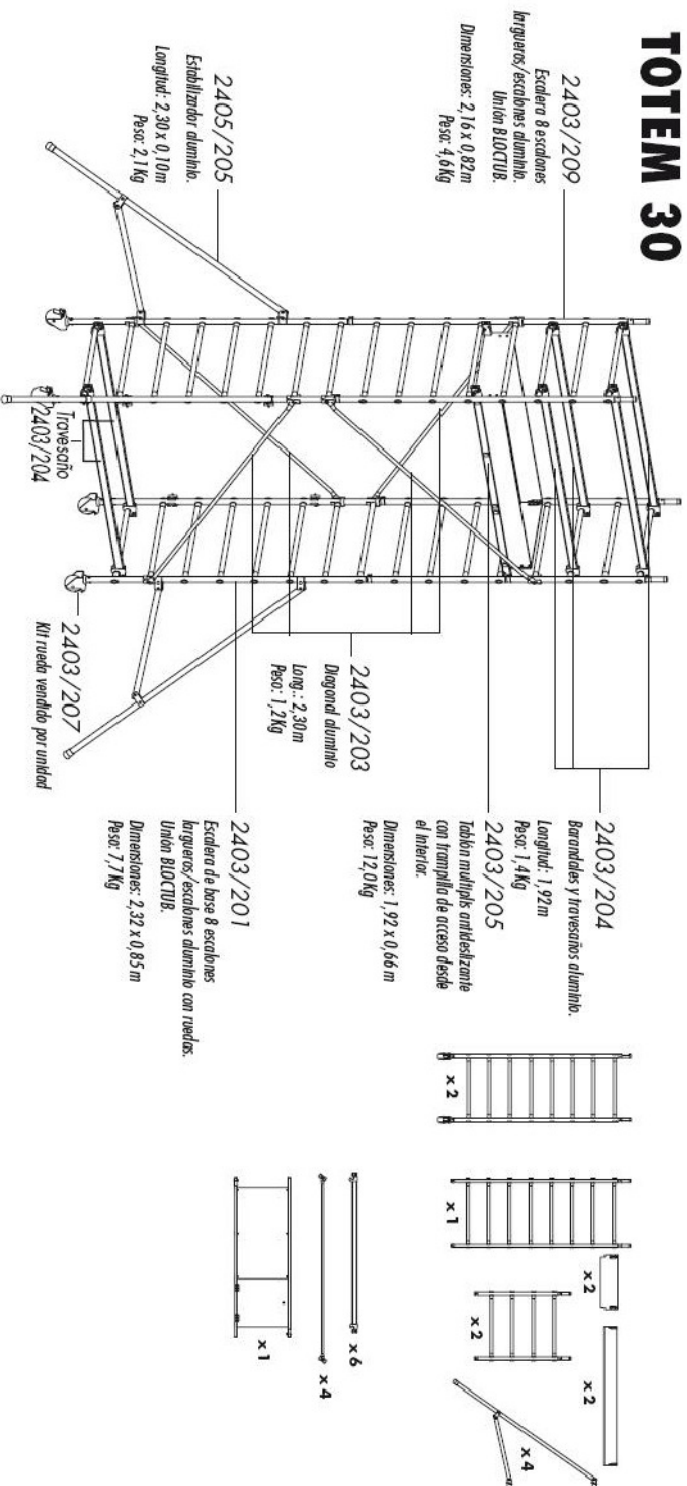
TOTEM 20: 3,35m
TOTEM 30: 4,35m
TOTEM 50: 6,35m
TOTEM 60: 7,35m

- Carga admisible por plataforma, sólo una plataforma cargada: 200 Kg
- Altura máxima de la plataforma: 5,97m
- Uso obligatorio de estabilizadores cualquiera que sea la altura.

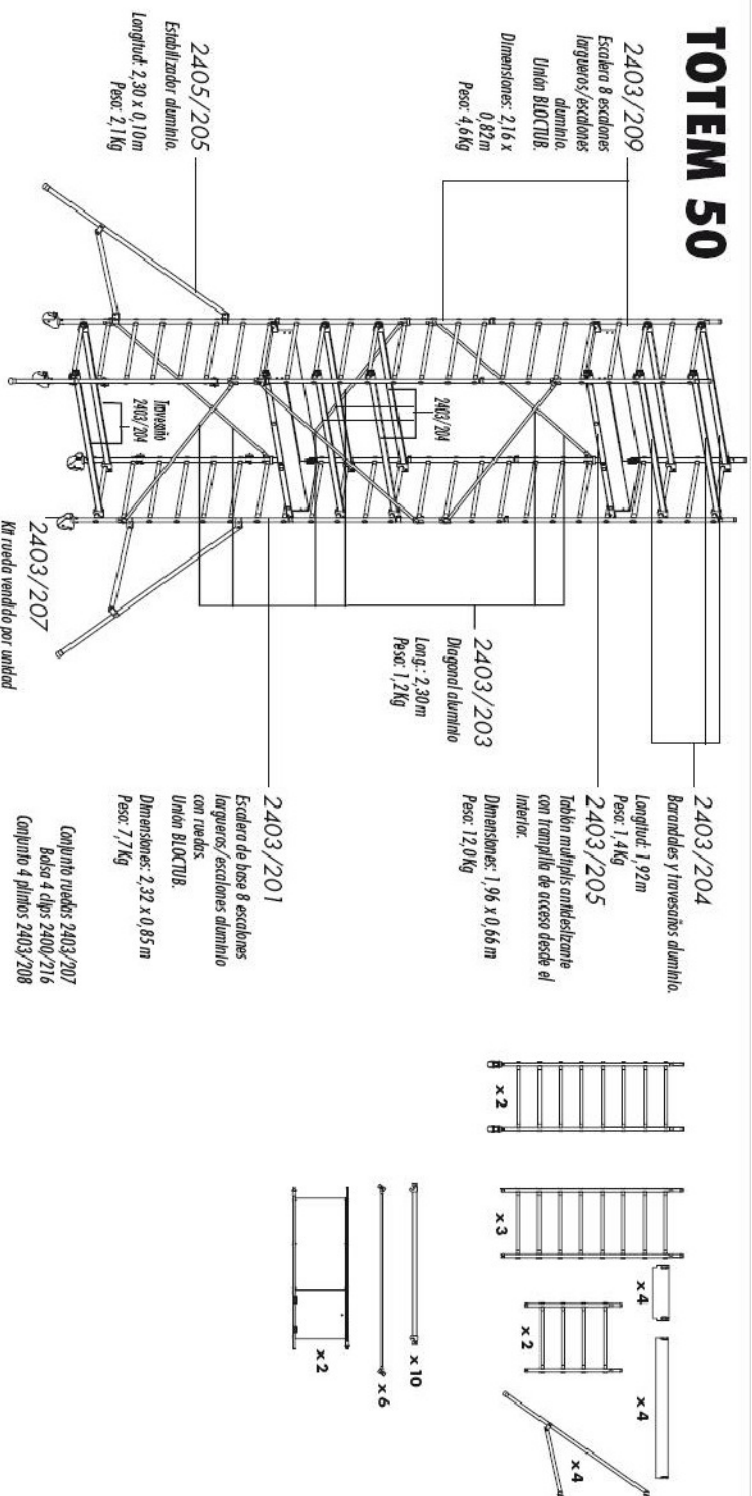
TOTEM 20



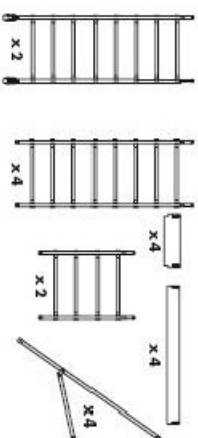
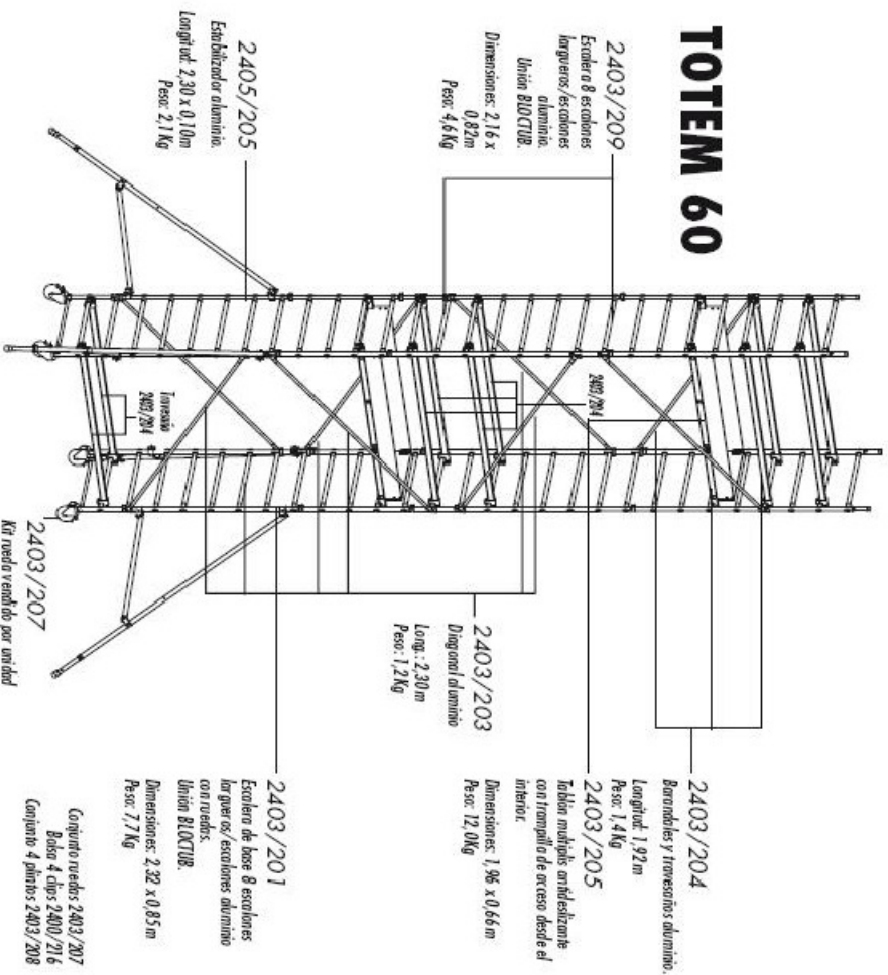
TOTEM 30



TOTEM 50



TOTEM 60



Oficinas:

Modulos Individuales o adosados, aislados, con Instalación electrica, Aseo Interior, con o sin Aire Acondicionado, Modulos estandar desde 2x2'40m. hasta 12x2'40m.

Vestuarios:

Modulos con aislamiento, con Instalación electrica, Modulos estandar desde 2x2'40m. hasta 12x2'40m.

Comedores:

Modulos con o sin aislamiento, con Instalación electrica, Modulos estandar desde 2x2'40m. hasta 12x2'40m.

Sanitarios:

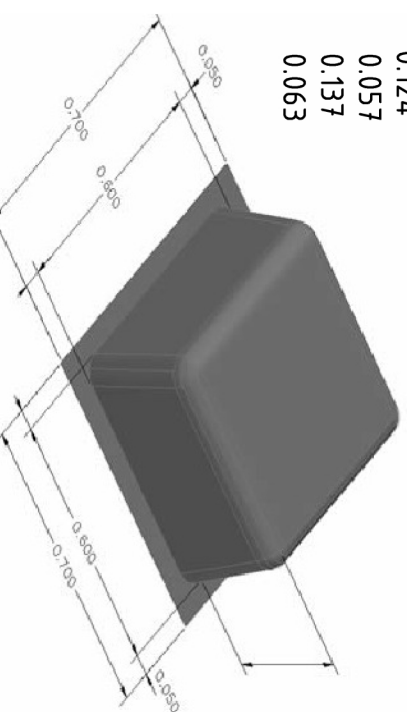
Modulos con o sin aislamiento, con Duchas, Lavabos, Inodoros, Instalación agua corriente, Agua Caliente/Fria, Modulos estandar para 10, 20, 30 o 40 personas.

Containers:

Modulos Blindados y Modulos con chapa normal para uso de almacen. Modulos estandar desde 3x2'40 hasta 12x2'40

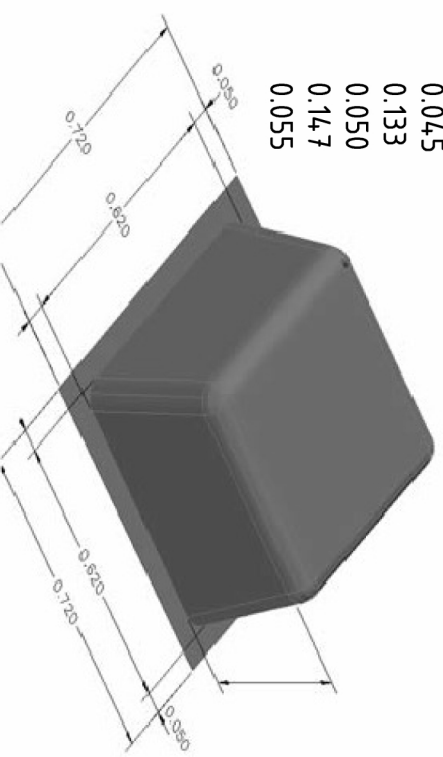
Caseton SS

MEDIDA EXTERIOR (cms)	MEDIDA INTERIOR (cms)	PERALTE (cms)	VOLUMEN DE DESALOJO (m ³)
70 X 70	60 X 60	20	0.067
70 X 40	60 X 30	20	0.032
70 X 70	60 X 60	25	0.082
70 X 40	60 X 30	25	0.039
70 X 70	60 X 60	30	0.96
70 X 40	60 X 30	30	0.045
70 X 70	60 X 60	35	0.110
70 X 40	60 X 30	35	0.051
70 X 70	60 X 60	40	0.124
70 X 40	60 X 30	40	0.057
70 X 70	60 X 60	45	0.137
70 X 40	60 X 30	45	0.063



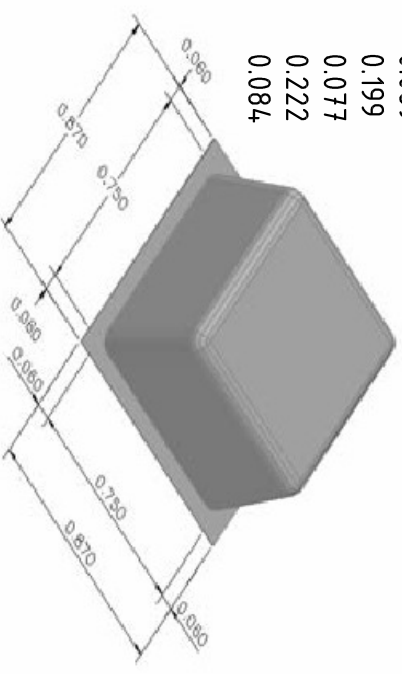
Casetón S

MEDIDA EXTERIOR (cms)	MEDIDA INTERIOR (cms)	PERALTE (cms)	VOLUMEN DESALOJO (m ³)
72 X 72	62 X 62	20	0.071
72 X 36	62 X 26	20	0.028
72 X 72	62 X 62	25	0.087
72 X 36	62 X 26	25	0.034
72 X 72	62 X 62	30	0.103
72 X 36	62 X 26	30	0.040
72 X 72	62 X 62	35	0.118
72 X 36	62 X 26	35	0.045
72 X 72	62 X 62	40	0.133
72 X 36	62 X 26	40	0.050
72 X 72	62 X 62	45	0.147
72 X 36	62 X 26	45	0.055



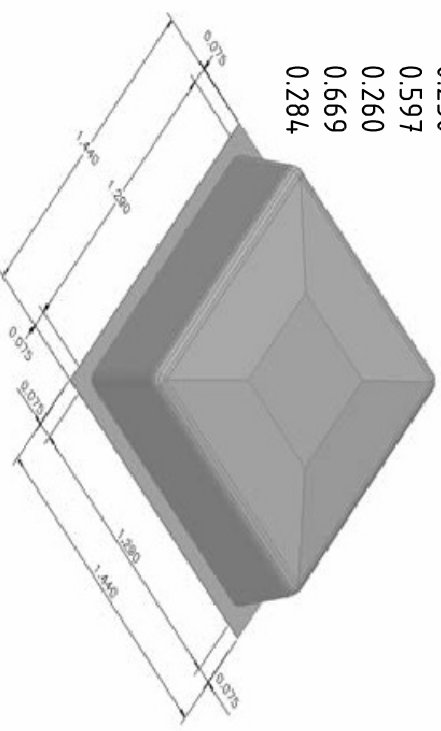
Caseton M

MEDIDA EXTERIOR (cms)	MEDIDA INTERIOR (cms)	PERALTE (cms)	VOLUMEN DESALJOJO (m ³)
87 X 87	75 X 75	20	0.105
87 X 43.5	75 X 31.5	20	0.042
87 X 87	75 X 75	25	0.129
87 X 43.5	75 X 31.5	25	0.051
87 X 87	75 X 75	30	0.153
87 X 43.5	75 X 31.5	30	0.063
87 X 87	75 X 75	35	0.177
87 X 43.5	75 X 31.5	35	0.069
87 X 87	75 X 75	40	0.199
87 X 43.5	75 X 31.5	40	0.077
87 X 87	75 X 75	45	0.222
87 X 43.5	75 X 31.5	45	0.084



Caseton L

MEDIDA EXTERIOR (cms)	MEDIDA INTERIOR (cms)	PERALTE (cms)	VOLUMEN DESALJOJO (m ³)
144 X 144	129 X 129	20	0.320
144 X 72	129 X 57	20	0.134
144 X 144	129 X 129	25	0.381
144 X 72	129 X 57	25	0.167
144 X 144	129 X 129	30	0.437
144 X 72	129 X 57	30	0.199
144 X 144	129 X 129	35	0.523
144 X 72	129 X 57	35	0.230
144 X 144	129 X 129	40	0.597
144 X 72	129 X 57	40	0.260
144 X 144	129 X 129	45	0.669
144 X 72	129 X 57	45	0.284



Contenedor de 2m

UTILIDAD Aplicable a espacios reducidos como pequeñas obras, jardinería, industria.

CARGA Capacidad de hasta 2.000Kg.

DIMENSIONES Dimensiones del contenedor (mts): Largo 2,47 Ancho 94 Alto 88

Contenedor de 3m

UTILIDAD Aplicable a espacios reducidos como pequeñas obras, jardinería, industria.

CARGA Capacidad de hasta 4.500Kg.

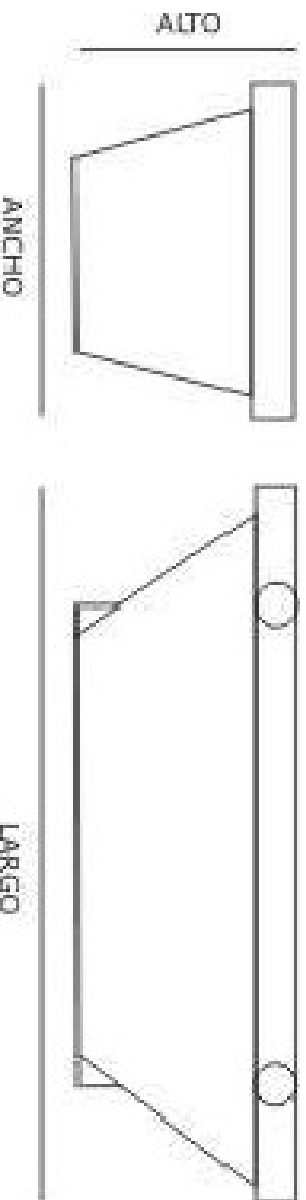
DIMENSIONES Dimensiones del contenedor (mts): Largo 2,83 Ancho 1,34 Alto 1,10

Contenedor de 5m

UTILIDAD Aplicable en construcciones de todo tipo, jardinería, industria en general.

CARGA Capacidad de hasta 8.000Kg.

DIMENSIONES Dimensiones del contenedor (mts): Largo 3,40 Ancho 1,30 Alto 1,55



Denominación: Palet de madera EUR EPAL a cuatro entradas

Esencias de madera: Pine, poplar.

Dimensiones: 800 x 1200 mm

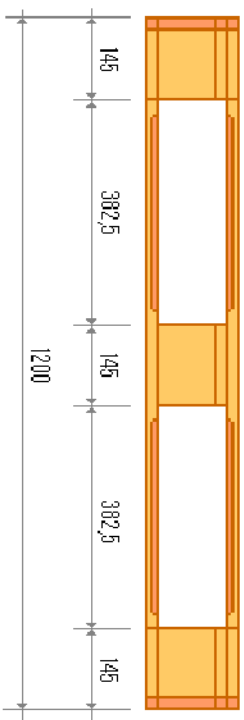
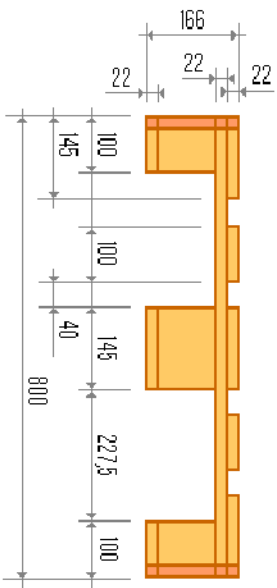
Grosor mesetas (rellano): 22 mm

Grosor total: 166 mm

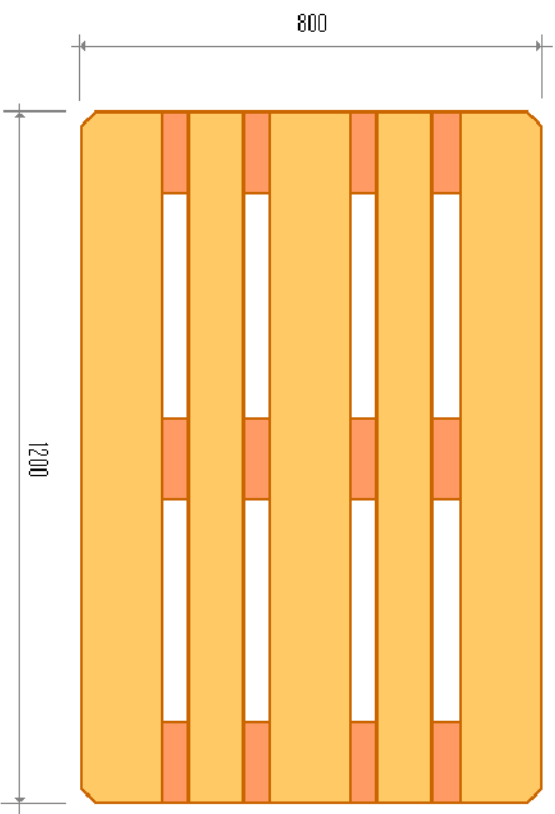
Dimensión dados exteriores: 145 x 100 x 100 mm

Dimensión dados interiores: 145 x 145 x 100 mm

Peso: entre 22,5 y 27 Kg



PALETTE EUR - EPAL[®]



- Fabricado con tubo de acero de alta calidad S275JR (ST-44).
- Las bases, la rosca y el pasador son también de acero.
- Tanto el cuerpo cómo la caña del puntal están pintados en pintura poliéster para protegerlos de la intemperie y alargar su uso en la obra.

TIPO DE PUNTAL	PUNTAL 6 m	PUNTAL 5 m	PUNTAL 4 m	PUNTAL 3 m	PUNTAL 1,5 m
Ø TUBO CUERPO mm	60,3	60	48	48	48
ESPESOR CUERPO mm	2,7	2	2	2	1,8
Ø TUBO CAÑA mm	48,3	52	41	41	41
ESPESOR CAÑA mm	4	2,5	2,5	2,5	1,8
PESO Kg	31	18,58	11,25	9,51	5,48

