

FICHA TECNICA JAULAS:

DIMENSIONES : 1.2 x1.2 x 1.8 mts

CARACTERISTICAS: Ruedas : Poliamida de alta Resistencia
 Terminacion: Pintura Electrostatica completa (estructura y mallas)
 Apertura: La puerta tiene apertura total 270°, para facilitar la operacion
 Almacenamiento: Consta de 2 niveles de carga en la altura

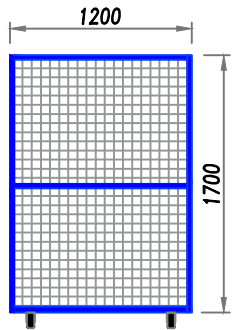
ESTRUCTURA: Marco de perfiles 30x30x 2.0 mm
 Puerta de perfil 30x30x2.0 mm

CUBIERTA MEDIA: Perfil 30x30x2.0 mm, con malla acma electrosoldada de 50x50

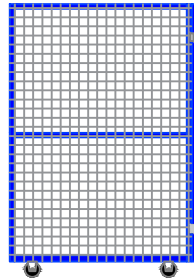
CUBIERTA BASE: Perfil 40x40x2.0mm
 Refuerzo de perfil 50x50x2.0mm
 Piso de plancha diamantada 1200x1200x3.0mm (ASTM A36 STELL)

RUEDAS: Horquilla metalica H-M.D/AM
 Rueda nylon H.M.C/FR
 Peso de resistencia 200kg/rueda

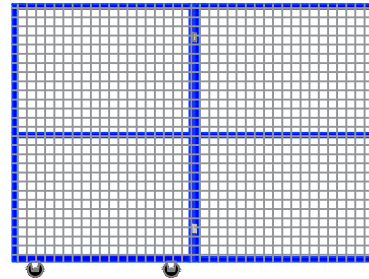
FABRICACION Revestimiento de Malla Acma Electrosoldada paso 50x50x3.8mm
 Soldadura Rollo Alambre 0.8 (15kg) MIG/MAG INDURA
 Color Azul



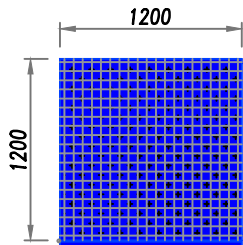
Vista Frontal



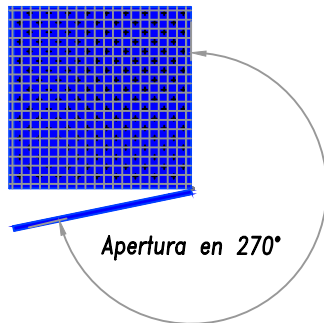
Vista Lateral



Vista Lateral Puerta abierta

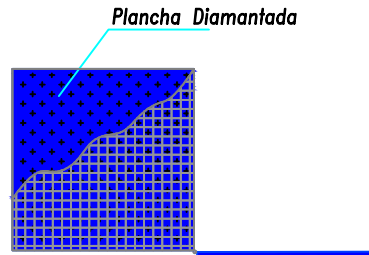


Vista Superior



Vista Superior

JAULAS



Vista Superior

JP CAIF Sistemas y Estructuras de Almacenaje					
PROYECTO: JAULA CON MALLAS					
FECHA 29-05-2021	APRUEBA J.P.C.	DIBUJA J.P.C.	PPTO	LÁMINA 1 DE 1	ESCALA S/E