



LUGO
VALLA EN ACERO GALVANIZADO Y POLIETILENO

Energia ERCAM

Present document is property of Energia ERCAM and cannot be reproduced nor copied without specific written authorization of Energia ERCAM.

Not intended for any distribution to third parties.

Due to continued product development, data contained on this document can be modified without advise.

INDICE

I.	DESCRIPCION.....	3
II.	PROTECCION PERIMETRAL	4
III.	Protección fondo principal- lateral-mesa de anotación.....	4
IV.	Estructura metálica	4
V.	PRECIO y PLAZO	5
VI.	Proteccion Mesa de Anotadores Opcional	5
VII.	Protección lateral gradas incluidas curvas.....	5
VIII.	CONTACTO	5

I. DESCRIPCION

INSTALACIÓN LLAVE EN MANO DE VALLA PARA PISTA DE HOCKEY.

Vallado y configuración de acuerdo a los requisitos de la Real Federación Española de patinaje

Las dimensiones de la pista son 40x20 metros.

Estructura en acero galvanizado con recubrimiento interior de polietileno blanco. Zocalo de Polietileno amarillo y pasamanos azul.

Una puerta de acceso . Dos puertas para banquillos y dos puertas separadas para expulsados.

Incluye dos porterías .

Se incluye Suministro y montaje.

Se puede visitar instalación idéntica en Tres Cantos



Energia ERCAM

Present document is property of Energia ERCAM and cannot be reproduced nor copied without specific written authorization of Energia ERCAM.

Not intended for any distribution to third parties.

Due to continued product development, data contained on this document can be modified without advise.

II. PROTECCION PERIMETRAL

ZOCALO

Polietileno Amarillo PE-300 , 20 cm , 8mm de espesor

VALLA

Polietileno Natural PE-500, 100 cm , 8 mm de espesor

PASAMANOS

Polietileno Azul PE-300 , 5 cm , 20mm de espesor

III. Protección fondo principal- lateral-mesa de anotación

Provisión de postes y red de protección

IV. Estructura metálica

Tramos Rectos Laterales:

2 Tramos de 39m a 110cm de altura con 7 puertas de 90cm y 1 de 3000 cm

Características de la estructura

Tubo de 80x40x2mm arriba y abajo con la zona ancha en paralelo al suelo.

Tubo de 80x40x2mm y 1100mm de altura para los postes, colocados cada 1500mm de separación entre si.

Tubo de 40x40x1.5mm a 160mm del suelo como apoyo superior para el rodapié.

Los postes Irán soldados a una de pletina de mínimo 150x150x8mm anclada al suelo por 4 espiros / taco metálico del 12

Las puertas de 90cm x 110cm con 2 bisagras y cierre de guillotina

Tramos Rectos fondos:

2 Tramos de 15m a 110cm de altura.

Características de la estructura

Tubo de 80x40x2mm arriba y abajo con la zona ancha en paralelo al suelo.

Tubo de 80x40x2mm y 3000mm de altura para los postes, colocados cada 1500mm entre sí.

Tubo de 40x40x1.5mm a 160mm del suelo como apoyo superior para el rodapié.

Los postes Irán soldados a una de pletina de mínimo 1150x150x8mm anclada al suelo por 4 espiros / taco metálico del 12

Tramos curvados:

Radio 2500mm

Características de las curvas

Tubo de 80x40x2mm arriba y abajo con la zona ancha mirando al interior de la zona de juego

Tubo de 80x40x2mm a 1100 del suelo con la zona ancha mirando al interior de la zona de juego

Tubo de 80x40x2mm y 3000mm de altura para los postes, colocados cada 1500mm entre sí.

Tubo de 40x40x1.5mm a 160mm del suelo como apoyo superior para el rodapié

Los postes Irán soldados a una de pletina de mínimo 150x150x8mm anclada al suelo por 4 espiros / taco metálico del 12

Energia ERCAM

Present document is property of Energia ERCAM and cannot be reproduced nor copied without specific written authorization of Energia ERCAM.

Not intended for any distribution to third parties.

Due to continued product development, data contained on this document can be modified without advise.

V. PRECIO y PLAZO

Precio suministro e instalación : 28.770 € + IVA

Plazo de entrega totalmente terminada: 5 semanas

VI. Protección Mesa de Anotadores Opcional

Protección de 3 metros de largo por 1 de alto en policarbonato MRE5 lexan Margard antirayadura de 4 mm de espesor

Coste adicional : 420 € +IVA

VII. Protección lateral gradas incluidas curvas

Alternativa 1 :

Protección de 44 metros de largo por 1 de alto en policarbonato MRE5 lexan Margard antirayadura de 8 mm de espesor

Coste adicional : 11.300 € +IVA

Alternativa 2 :

Protección de 44 metros de largo por 8 de alto en policarbonato MRE5 lexan de 4 mm de espesor

Coste adicional : 5.300 € +IVA

VIII. CONTACTO

Jose Manuel Muñoz Muñoz
Energía ERCAM, S. A. C.I.F.: A 19189497
Domicilio: C/ Francisco y Mendoza, parcela 1 Nave 66,
Polígono Industrial Cabanillas 1, Guadalajara
Tfno.: +34 949 201 726
Fax: +34 949 200 699
jm.munoz@ercam.es

Energía ERCAM

Present document is property of Energía ERCAM and cannot be reproduced nor copied without specific written authorization of Energía ERCAM.

Not intended for any distribution to third parties.

Due to continued product development, data contained on this document can be modified without advise.



LUGO Valla Pista de Hockey

44x23

Ref.: 14073
Rev: 0
Author: Ercam
Date:15/04/14

Energia ERCAM

Present document is property of Energia ERCAM and cannot be reproduced nor copied without specific written authorization of Energia ERCAM.

Not intended for any distribution to third parties.

Due to continued product development, data contained on this document can be modified without advise.