

DECLARACION DE CONFORMIDAD/ DECLARATION OF CONFORMITY SI EN 10.204.-2.1

CLIENTE/CUSTOMER:

Nº PEDIDO/PURCHASE Nº:

FECHA/DATE:

CARACTERISTICAS DE PRODUCTO/PRODUCT CHARACTERISTICS 1/1

PRODUCTO/PRODUCT

VALLA MOVIL

CARACTERISTICAS DEL ACERO/STEEL CHARACTERISTICS:

TIPO/TYPE: C9D

NORMA/STANDARD: EN-10016

C (%)	Mn (%)	Si (%)	P (%)	S (%)
•0.10	0.35÷0.60	0.10÷0.20	•0.035	•0.035

CARACTERISTICAS DE LOS ALAMBRES/WIRE CHARACTERISTICS:

TIPO DE ALAMBRE/WIRE TYPE	DIÁMETRO NOMINAL/ NOMINAL DIAMETER "D" (mm)	RESISTENCIA/ TENSILE STRENGTH(N/mm ²)	CAPA DE ZINC/WEIGHT COATING (gr/m ²)
Alamb. Duro Galv. Norm./Galvanized Steel Wire	3.40		• 30
Alamb. Duro Galv. Norm./Galvanized Steel Wire	3.70	• 580	• 40

CARACTERISTICAS DEL RECUBRIMIENTO DE ZINC/ZINC COATING CHARACTERISTICS :

TIPO/TYPE: (Z1) de 99.995% Min.

TIPO DE ZINC S/NORMA/ZINC ACORDING WITH: UNE EN 1179

MASA DE ZINC/WEIGHT COATING: (gr/m²): Ver características de los alambres/ See Wire characteristics

MASA DE ZINC S/NORMA/ WEIGHT COATING ACORDING WITH:

CARACTERISTICAS DE LOS ALAMBRES/WIRE CHARACTERISTICS:

TOLERANCIAS DIMENSIONALES/ TOLERANCES ON MESH DIMENSIONS:

Luz entre longitudinales/ Horizontal wires mesh: ± 2mm.

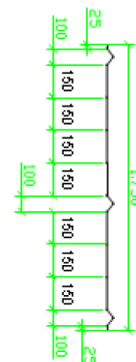
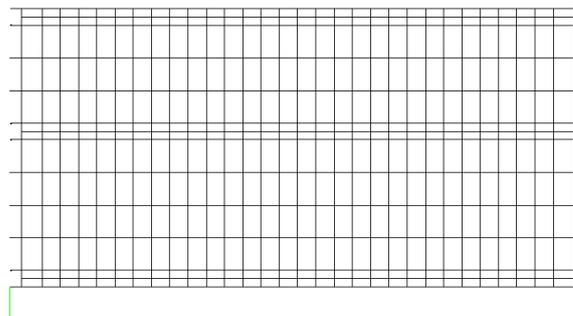
Luz entre transversales/ Vertical wires mesh: ± 2 mm.

Separación entre transv. Extremos/ Vertical wires end tolerance: £ 10 mm.

Separación entre long. Extremos/ Horizontal wires end tolerance: ± 2 mm.

Diagonal de panel(sobre diag. Teórica)/ Theoretical diagonal panel: ± 0.25 %

.PANEL VALLA MOVIL



FONTANERÍA - FERRETERÍA

MAQUINARIA PARA LA CONSTRUCCIÓN

C/ FRAY MANUEL MARIA 1

CP: 11540

SANLÚCAR DE BARRAMEDA

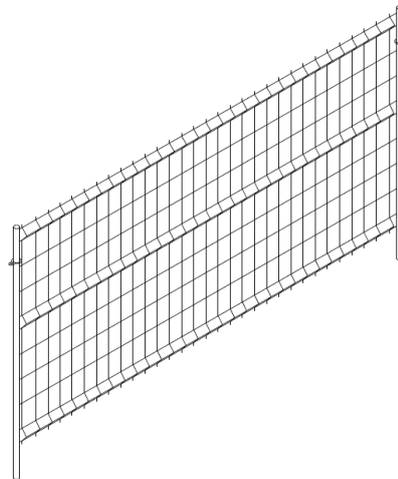
TLFNOS: 956 38 43 47 - 956 38 45 98

FAX: 956 38 53 64

CARACTERISTICAS DE PRODUCTO/PRODUCT CHARACTERISTICS 2/2

CARACTERISTICAS DEL PRODUCTO/ PRODUCT CHARACTERISTICS:

MODULO VALLA MOVIL



FORMA DE ENTREGA/ PACKAGING: Paquetes de 50 unidades/ Package of 50 units.