

DECLARACION DE CONFORMIDAD/ DECLARATION OF CONFORMITY SI EN 10.204.-2.1									
CLIENTE/CUSTOMER: : 000 "PEC"			N° PEDIDO/PURCHASE N°: 11199499-10			FECHA/DATE: 15-04-13			
CARACTERISTICAS DE PRODUCTO/PRODUCT CHARACTERISTICS 1/1									
PRODUCTO/PRODUCT									
MALLA JARDITOR SUPER									
CARACTERISTICAS DEL ACERO/STEEL CHARACTERISTICS:									
TIPO/TYPE: C9D					TIPO/TYPE: C9D				
C (%)	Mn (%)	Si (%)	P (%)	S (%)					
≤ 0.06	0.30÷0.45	0.10÷0.20	≤ 0.030	≤ 0.030					
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)			
Alam. Rec. Galv. Normal.		2.40		450 ÷ 550		≥ 45			
Alam. Duro. Galv. Normal.		2.40		770 ÷ 970					
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/m ²): Ver características de los alambres/ See Wire characteristics					MASA DE ZINC S/NORMA/ WEIGHT COATING ACORDING WITH: EN 10244-2				
CARACT. DEL RECUBRIMIENTO ORGANICO (PLASTIFICADO)/PLASTIC COATED CHARACTERISTICS:									
PRODUCTO/PRODUCT: PVC VERDE/ PVC GREEN					PRODUCTO S/NORMA/PRODUCT BY STANDARD:				
DENSIDAD/DENSITY (Kg/m ³): 1.28					DENSIDAD S/NORMA/DENSITY BY STANDARD:				
ESPESOR/THICKNESS (mm): 0,2					ESPESOR S/NORMA/THICKNESS BY STANDARD:				
CARACTERISTICAS DEL PRODUCTO/PRODUCT CHARACTERISTICS									
MALLAS JARDITOR SUPER STANDARD:									
DIÁMETRO /DIAMETER (mm.)		COLOR /COLOUR		LUZ DE MALLA/MESH (mm.)		ALTURA/HEIGHT (Mts.)		FORMA DE ENTREGA/ROLL LENGHT	
2.40/3.00		VERDE		50 X 50		1.00		ROLLOS DE 25 Mts.	
						1.20			
						1.50			
						1.80			
						2.00			
Para otras posibilidades de tipo de luz, diámetro del alambre, altura o forma de entrega consultar con el Departamento Comercial.									
CARACTERISTICAS DEL PALETIZADO									
LUZ DE MALLA/MESH (mm.)			FORMA /FORM			TOTAL ROLLOS/ TOTAL ROLLS		SITUACION / POSITION	
0.6			(3 - 2 - 3) x 2			16		Vertical Solapada	
Resto de alturas			3 - 2 - 3			8		Vertical Solapada	
OBSERVACIONES: LC 015233									

