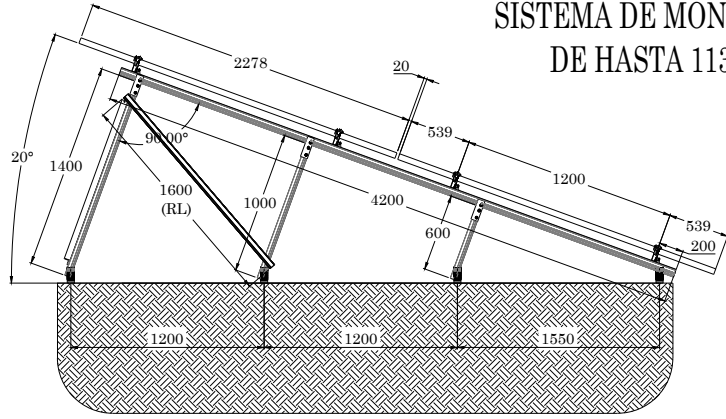
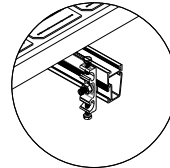


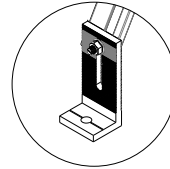
SISTEMA DE MONTAJE DE 2 FILAS DE 3 PANELES VERTICALES  
DE HASTA 1135MM DE ANCHO CELDAS INCLINADO 20°



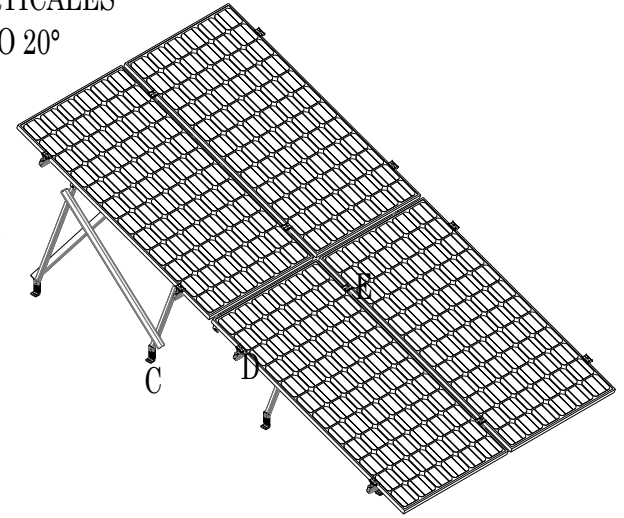
VISTA LATERAL



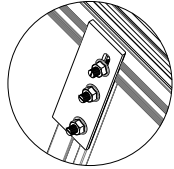
Terminal de  
Conexión a Tierra



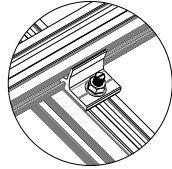
DETALLE C  
Soporte "L"



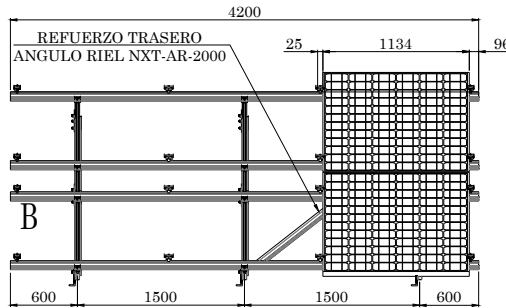
VISTA ISOMÉTRICA



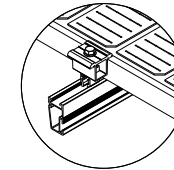
DETALLE A  
Conector Ángulo  
Riel



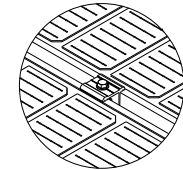
DETALLE B  
Clip de Conexión  
Next-Rail



VISTA FRONTAL



DETALLE D  
Abrazadera  
Universal  
(Modo Remate)



DETALLE E  
Abrazadera  
Universal  
(Modo Intermedio)

Nota: Resiste vientos de hasta 160 km/h

# Parte	Descripción	Cantidad
NXT-RX-4200-MILL	Perfil Next-Rail 4.2m, Mill finish, Alu 6105-T6	7
NXT-RX-4800-MILL	Perfil Next-Rail 4.8m, Mill finish, Alu 6105-T6	0
NXT-SL-2	2 Soportes L de 105 mm para Next-Rail	6
NXT-RS	1 Empalme de riel con puesta a tierra para Next-Rail	0
NXT-AUA-30/46-2	2 Abrazaderas universales para paneles con marco de 30-46 mm	8
NXT-CNTR-4	4 Clips de conexión para Next-Rail	3
NXT-AR-2000	Angulo-Riel 2.0m, mill finish, Alu 6105-T6	7
NXT-TILT	1 Conector para riel inclinado	9
NXT-GC-1	1 Terminal de conexión a tierra para Next-Rail	2
NXT-TB-M8x25-5	5 Tbolt M8x25 Acero inoxidable con tuercas para Next-Rail	1
NXT-CLIP-5	5 Clips de plástico para dos cables, Next-Rail	4

CORTES DE ANGULARES:

3 NXT-AR-2000: 1 tramo de 600mm  
+ 1 tramo de 1400mm en c/u  
2 NXT-AR-2000: 2 tramos de 1000mm en c/u  
1 NXT-AR-2000: 1 tramo de 1600mm (para refuerzo lateral  
al principio de la estructura)

Observaciones		 	
MATERIAL			
FECHA	17/08/2023	NXT-SM2X3-1135	
DIMENSIONES	mm [in]	ESCALA: NA	FOLIO 1 DE 1
PESO			