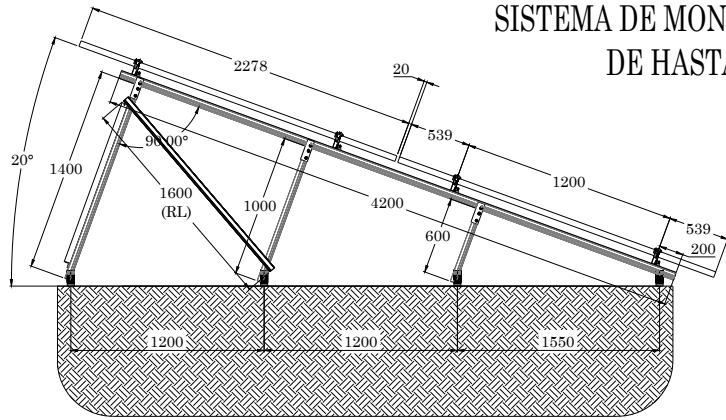
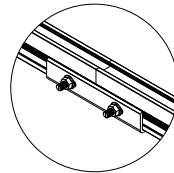


SISTEMA DE MONTAJE DE 2 FILAS DE 6 PANELES VERTICALES DE HASTA 1135MM DE ANCHO INCLINADO 20°

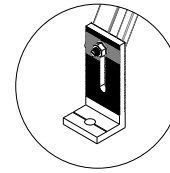


VISTA LATERAL

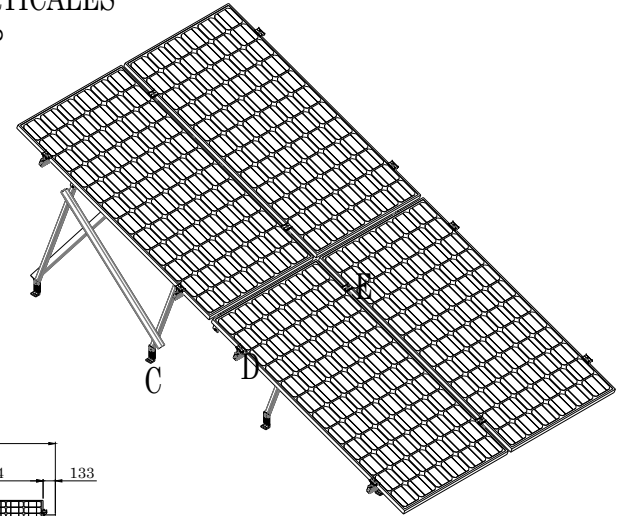
REFUERZO TRASERO
ÁNGULO RIEL NXT-AR-2000



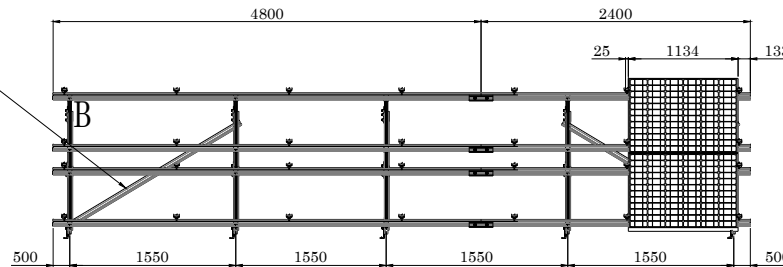
DETALLE C
Empalme de Riel



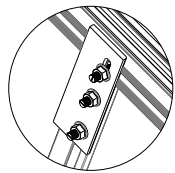
DETALLE D
Soporte "L"



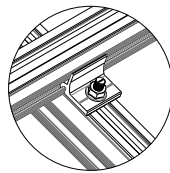
VISTA ISOMÉTRICA



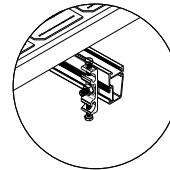
VISTA FRONTAL



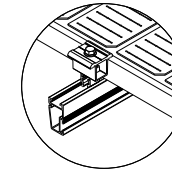
DETALLE A
Conector Ángulo
Riel



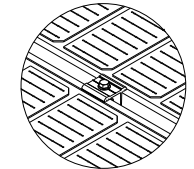
DETALLE B
Clip de Conexión
Next-Rail



**Terminal de
Conexión a Tierra**



DETALLE E
Abrazadera Universal
(Modo Remate)



DETALLE F
Abrazadera Universal
(Modo Intermedio)

Nota: Resiste vientos de hasta 160 km/h

# Parte	Descripción	Cantidad
NXT-RX-4200-MILL	Perfil NextRail 4.2m, mill finish, Aluminio 6105-T6	5
NXT-RX-4800-MILL	Perfil NextRail 4.8m, mill finish, Aluminio 6105-T6	6
NXT-SL-2	2 Soporte L de 105mm para Next-Rail	10
NXT-RS	1 Empalme de riel con puesta a tierra para Next-Rail	4
NXT-AUA-30-46-2	2 Abrazadera universal p/panel con marco de 30-46mm	14
NXT-CNTR-4	4 Clips de conexión para Next-Rail	5
NXT-AR-2000	Ángulo-Riel 2.0m, mill finish, Alu 6105-T6	12
NXT-TILT	1 Conector para riel inclinado	15
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	2
NXT-CLIP-5	5 Clips de plástico para dos cables, Next-Rail	6

CORTES DE ANGULARES:

5 NXT-AR-2000: 1 tramo de 600mm
+ 1 tramo de 1400mm en c/u

3 NXT-AR-2000: 2 tramos de 1000mm en c/u

2 NXT-AR-2000: 1 tramo de 1600mm (para refuerzos laterales

al principio y al final de la estructura) en c/u

CORTE DE RIELES:

2 NXT-R-4800-MILL se cortan al a mitad

observaciones		//Aluminext	
MATERIAL:		//Next-PVRack	
FECHA:	17/08/2023		
ACOT:	mm [in]	NXT-SM2X6-1135	
PESO:			
		ESCALA: NA	H01A 1 DE 1

A3