



BSLR	
	<p>Modelos (BxH): 300x125; 400x125; 600x125; 300x150; 400x150; 600x150.</p> <p>Características de la bandeja:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Largo: 6m - Distancia entre travesaños: 300 mm (20 travesaños/bandeja) - Metálico - No propagador de la llama - Sistema con continuidad eléctrica - Componente conductor eléctrico - Temperatura mínima de -50 °C - Temperatura máxima de 150 °C - Con recubrimiento metálico, resistencia a la corrosión: Recubrimiento GC: 55 micras - Resistencia al impacto: 20J

INSTRUCCIONES DE USO	
	<ul style="list-style-type: none"> - Para el montaje se necesitan 2 uniones JUBSL/JUBSLR con 8 conjuntos tornillo B3 para cada unión. - La instalación de bandejas para una canalización eléctrica NO debe efectuarse por debajo de otro tipo de canalizaciones, como las de agua, vapor, gas. - Para facilitar una correcta ventilación, se recomienda instalar las bandejas con una distancia mínima entre ellas de 250 mm. - Se deben separar 20 mm de la pared las bandejas que se coloquen sobre soportes, para permitir una ventilación óptima de los cables.

Accesorios:

La familia dispone de una amplia gama de accesorios: curva plana CPBSL, curva cóncava CCBSL, curva convexa CXBSL, derivación cruz CRBSL, derivación TEBSL, unión JUBSL, unión articulada JUBSL-A, unión bisagra JUBSL-B, brida BBSL, brida BBSLR y tapa TBSLR.

Radios estándar: 300 mm.

CARGA DE TRABAJO ADMISIBLE				
Cargas de Trabajo para distancia entre soportes según ensayo "Load to destruction (Method A)" Punto 5.2.8. de la NEMA VE1.				
	distancia entre soportes m (ft)			
	4,3 (14)	4,9 (16)	5,5 (18)	6,0 (20)
	Carga de Trabajo kg/m (lb/ft)			
BSLR H125	223 (150)	171 (115)	135 (91)	113 (76)
BSLR H150	296 (199)	226 (152)	179 (120)	150 (101)
Clasificación: BSLR H125: 20B BSLR H150: 20C				
NOTA: Coeficiente de Seguridad 1,5 ya considerado en los valores indicados en la tabla.				