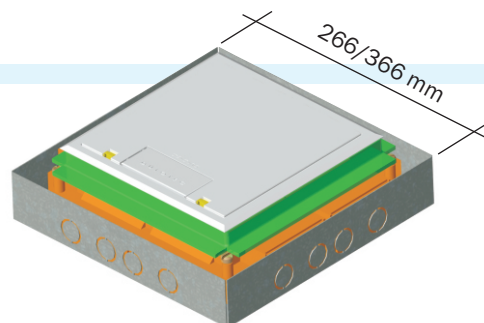


CAJA DE PISO SQR ROTATION

10.5 Soporte de Caja de Piso SQR para Electroductos

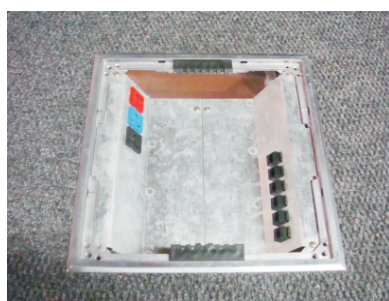
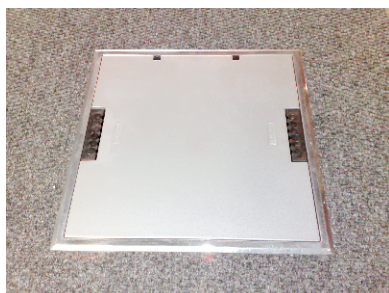
Se aplica en instalaciones donde es necesario el uso de electroductos. Tiene capacidad para entrada de tres electroductos (1", 3/4" ou 1/2") en la parte de la frente y detrás. En los lados permite la entrada de dos electroductos de 1/2" en cada lado. La altura mínima de contrapiso+piso terminado es 75 mm.



Soporte para Caja Doble	Soporte para Caja Triple
DT 72900.20	DT 72900.30

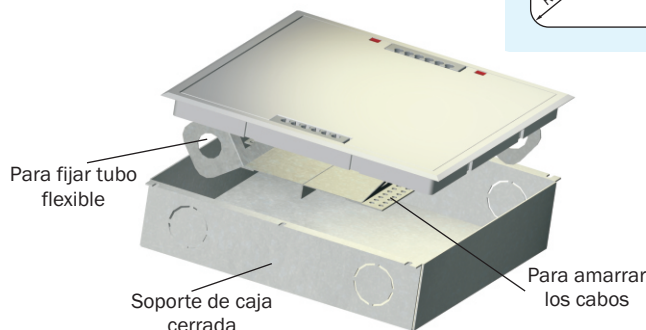
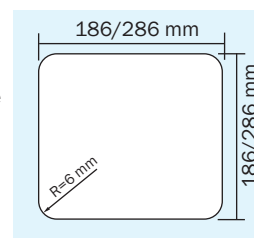
10.6 Caja de Piso SQR para Piso Elevado

Se aplica en instalaciones de pisos elevados. Es provida de entrada inferior para conduites. Fabricado en chapa de acero zincado. Se adapta a todos los accesorios de la línea. La altura STD de la caja de fondo es de 7 cm.



Terminación	Doble	Triple
Tapa lisa con prensa cables	DT 73000.20	DT 73000.30
Tapa lisa con ventana	DT 73000.21	DT 73000.31
Soporte de caja cerrada	DT 73000.92	DT 73000.95
Soporte de caja abierta	DT 73000.93	DT 73000.96

Dimensión del agujero de espera a ser hecho en la chapa del piso falso.

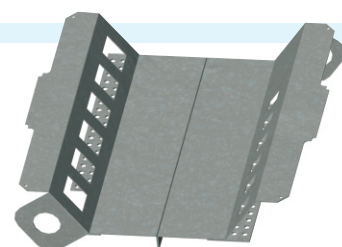


10.7 Adaptadores Metálicos (Tipo K-7) para Piso Elevado

Los adaptadores metálicos se destinan a fijar los equipamientos de salida en las cajas de piso doble.

Poseen dispositivos para anclar los cables para evitar la tracción directamente de los conectores.

Atiende las normas EIA/TIA 569-B e NBR 14136/14936.



Para blocks utilice:		
Brasil	Iriel/Siemens	DT 75203.50
	Pial Legrand	DT 75203.60
Mercosur	Marisio	DT 75203.70
	Legrand	DT 75203.72
	Cambre	DT 75203.74
Otros		DT 75203.90

	Caja SQR Doble	Caja SQR Triple
Dos enchufes cuadrados y tres RJ45 tipo Systimax c/collar	DT 73200.20	DT 73200.30
Dos enchufes cuadrados y tres RJ45 tipo Keystone c/collar	DT 73210.20	DT 73210.30
Especial	DT 73790.20	DT 73790.30
Capacidad de blocks	6	12

Tenemos soportes especiales para atender a cualquier tipo de dispositivo de salida.