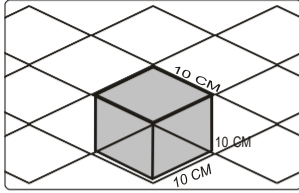
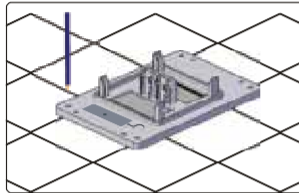


INSTRUCTIVO DE ARMADO DE POLE



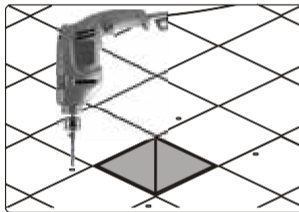
1

Identificar y habilitar la zona donde se instalará el poste. Se requiere una cavidad bajo piso con un área de 10 x 10 cm y una profundidad de 10 cm con la finalidad de alojar cables de (energía, voz y datos).



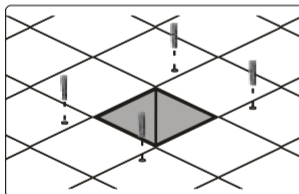
2

Localice el accesorio o el accesorio base MC (6) para trazar el área a perforar para su fijación, servirá como guías.



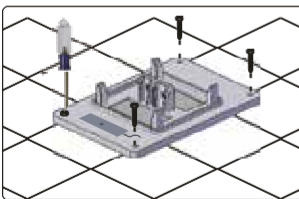
3

Perforar con una broca para concreto de 5/16" (8.0 mm) o para metal si es el caso, a una profundidad de 1 3/4" (45 mm)



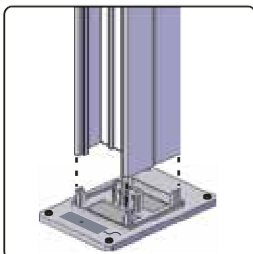
4

Introduzca los taquetes TP2B (12) 4 pzs. En las perforaciones realizadas.



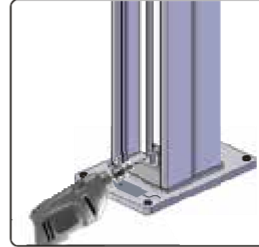
5

Coloque la base MC (6), opcional base media Caña (1) en piso para fijarla con las pijas 4 pzs. No. 10 X 1 3/4", (45 mm) atornillando hasta el paño superior de la base.



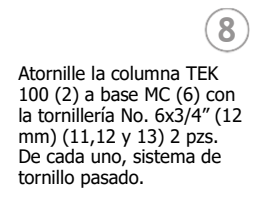
6

Inserte la Columna TEK 100 (2) a la Base MC (6) en las actividades correspondientes hasta llegar a tope.



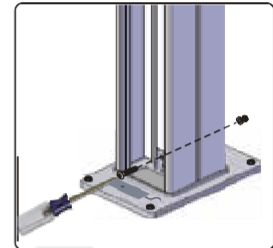
7

Perforar la Columna TEK 100 (2) con una broca para metal de 3/16" (4.8mm), tomando como guía la Base MC (6), en los óvalos correspondientes hasta atravesar paredes.



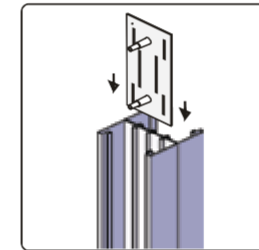
8

Atornille la columna TEK 100 (2) a base MC (6) con la tornillería No. 6x3/4" (12 mm) (11,12 y 13) 2 pzs. De cada uno, sistema de tornillo pasado.



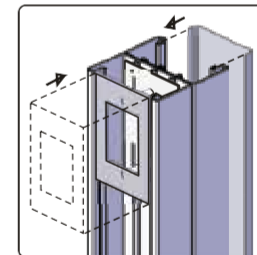
9

Coloque el soporte universal (venta por separado) sobre los rieles internos de la columna TEK-100 (2), en posición que requiere un módulo.



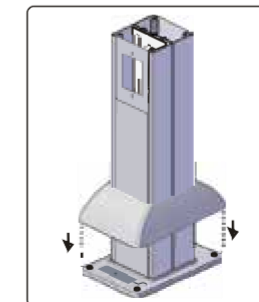
10

Inserte la tapa universal (venta por separado) para instalar (energía, voz y datos) en el perfil TEK-100 (2) en posición frontal del soporte universal (venta por separado).



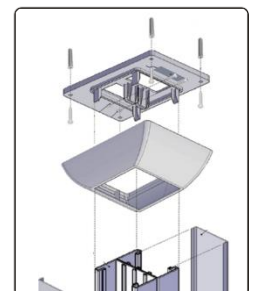
11

Coloque la cubierta MC (5) desde la parte superior de la columna hasta que ensamble con la base MC (6) fijándose con 4 toques integrados en la cubierta MC (5).



12

Para finalizar realizar los pasos del 1 al 6 sobre el techo.



LISTA DE PARTES

N°	NOMBRE DE PARTE	MATERIAL	CANT.
1	BASE MEDIA CAÑA	ABS INYECTADO	1
2	COLUMNA TEK-100	PVC EXTRUIDO	1
3	TAPA COMPLEMENTO	PVC EXTRUIDO	1
4	TAPA COMPLEMENTO	PVC EXTRUIDO	1
5	CUBIERTA MC	ABS INYECTADO	1
6	BASE MC	ABS INYECTADO	1
7	LÁMINA P/TIERRA	LAMINA GALV. CAL. 20	1
8	TORNILLO N8 X 3/4"	ACERO GALVANIZADO	4
9	TUERCA N8 X 3/4"	ACERO GALVANIZADO	4
10	ARANDELA N8	ACERO GALVANIZADO	4
11	PIJA TH 10 X 1 3/4"	ACERO GALVANIZADO	8
12	THORQUETE TP2B	POLIETILENO	8

USOS:

- HABILITAR SERVICIOS DE PISO A TECHO O TECHO A PISO.

APLICACIÓN:

PISO – TECHO
TECHO - PISO

NO NECESARIAMENTE DEBER TENER HUECO EN PISO PUEDEN
COMPLEMENTARLOS CON

CLAVE	DESCRIPCIÓN
9300-01252	FLEXIDUCTHO 2.5 M
9300-01253	
9300-01254	
9400-01250	DUCTHO MEDIA CAÑA 1.22MTS(4FT)
9400-01254	
9400-01252	
9400-01253	
8801-80301	DUCTHO MEDIA CAÑA DE ALUMINIO A 1.22 MTS
8802-80301	DUCTHO MEDIA CAÑA DE ALUMINIO/PVC A 1.22 MTS
8802-80300	DUCTHO MEDIA CAÑA ALUMINIO/PVC 2.5 MTS
8801-80300	DUCTHO MEDIA CAÑA DE ALUMINIO 2.50 MT
5595-10001	SOPORTE Y TAPAP/CONTA UNIVERSAL TEK BCO
5591-10200	SOPORTE, TAPA Y CONTACTO DUPLEX TEK BCO
5590-32200	SEPARADOR TEK 100 BCO. TRAMO DE 50CM

