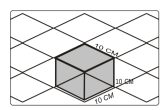


## INSTRUCTIVO DE ARMADO DE POLE



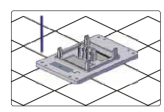


Identificar y habilitar la zona donde se instalará el pole. Se requiere una cavidad bajo piso con un área de  $10 \times 10 \text{ cm}$  y una profundidad de 10 cm con la finalidad de alojar cables de (energía, voz y datos).





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.



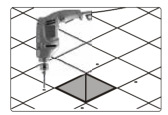


Localice el accesorio el accesorio base MC (6) para trazar el área a perforar para su fijación, servirá como guías.



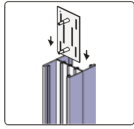
Atornille la columna TEK 100 (2) a base MC (6) con la tornillería No. 6x3/4" (12 mm) (11,12 y 13) 2 pzs. De cada uno, sistema de tornillo pasado.





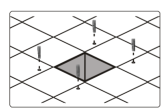


Perforar con una broca para concreto de 5/16" (8.0 mm) o para metal si es el caso, a una profundidad de 1 3/4" (45 mm)





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

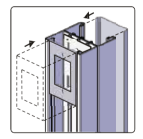




Introduzca los taquetes TP2B (12) 4 pzs. En las perforaciones realizadas.



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).





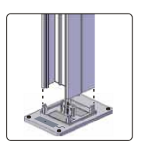


Coloque la base MC (6), opcional base media Caña (1) en piso para fijarla con las pijas 4 pzs. No. 10 X 1 ¾", (45 mm) atornillando hasta el paño superior de la base.





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

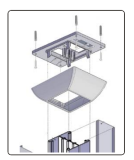




Inserte la Columna TEK 100 (2) a la Base MC (6) en las actividades correspondientes hasta llegar a tope.



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			
9300-01253	FLEXIDUCTHO 2.5 M		
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		

