

Tabla de Capacidades

TABLA DE CAPACIDADES DE CANALETAS				
MODELO	ÁREA INTERNA mm ²	40% DE ÁREA INTERNA mm ²	60% DE ÁREA INTERNA mm ²	DIMENSIONES EXTERNAS
TMK 0812	53.5	21.4	32.1	
TMK 1020 TIPO BISAGRA	130.0	52.0	78.0	
TMK 1020 SIN DIVISIÓN	130.0	52.0	78.0	
TMK 1020 CON DIVISIÓN	Total 123.4	Total 49.3	Total 74.1	
DUCTO 1	61.7	24.65	37.05	
DUCTO 2	61.7	24.65	37.05	
TMK 1720	253.2	101.28	151.92	
TMK 1735	Total 403.7	Total 161.48	Total 242.22	
DUCTO 1	201.85	80.74	121.11	
DUCTO 2	201.85	80.74	121.11	
TMK 2560	Total 1125.0	Total 450.0	Total 675.0	
DUCTO 1	337.5	135.0	202.5	
DUCTO 2	450.0	180.0	270.0	
DUCTO 3	337.5	135.0	202.5	
PT 48	Total 534.0	Total 213.6	Total 320.4	
DUCTO 1	267.0	106.8	160.2	
DUCTO 2	267.0	106.8	160.2	
PT 62	Total 660.0	Total 263.0	Total 397.0	
DUCTO 1	178.0	71.0	107.0	
DUCTO 2	304.0	121.0	183.0	
DUCTO 3	178.0	71.0	107.0	
TEK 62	Total 2038.0	Total 815.2	Total 1222.8	
DUCTO 1	680.0	272.0	408.0	
DUCTO 2	680.0	272.0	408.0	
DUCTO 3	680.0	272.0	408.0	
TEK 100	Total 4478.0	Total 1791.2	Total 2686.8	
DUCTO 1	1035.0	414.0	621.0	
DUCTO 2	1204.0	481.6	722.4	
DUCTO 3	1204.0	481.6	722.4	
DUCTO 4	1035.0	414.0	621.0	
S/SEPARADORES				
FLEXIDUCTHO	Total 305.0	Total 122.0	Total 183.0	
DUCTO 1	62.0	25.0	37.0	
DUCTO 2	181.0	72.0	109.0	
DUCTO 3	62.0	25.0	37.0	
DUCTHO MEDIA CAÑA	Total 738.0	Total 294.0	Total 444.0	
DUCTO 1	369.0	147.0	222.0	
DUCTO 2	369.0	147.0	222.0	
SL 50	Total 1290.0	Total 516.0	Total 774.0	
DUCTO 1	853.0	341.2	511.8	
DUCTO 2	437.0	174.8	262.2	
INKA 151	Total 4553.0	Total 1821.2	Total 2731.8	
DUCTO 1	1514.0	605.6	908.4	
DUCTO 2	1525.0	610.0	915.0	
DUCTO 3	1514.0	605.6	908.4	
S/SEPARADORES				
INKA 100	Total 6334.0	Total 2533.6	Total 3800.4	
DUCTO 1	2085.0	834.0	1251.0	
DUCTO 2	1082.0	432.8	649.2	
DUCTO 3	2085.0	834.0	1251.0	
S/SEPARADORES				
INKA 140	Total 4623.0	Total 1849.2	Total 2773.8	
DUCTO 1	1086.0	434.4	651.6	
DUCTO 2	566.0	226.4	339.6	
DUCTO 3	1086.0	434.4	651.6	
CANAL CHICO	1319.0	527.6	791.4	
S/SEPARADORES				
GRANDE				

NOTA:

1. El 40% de la capacidad es la máxima recomendada por EIA/TIA-569-A para diseñar sistemas de cableado estructurado. Se toma en cuenta el 60% en adiciones al cableado y se acerca al llenado máximo.

2. La Capacidad de llenado máximo para sistemas de cableado de poder está descrita en la NOM-001-SEDE-2005.