

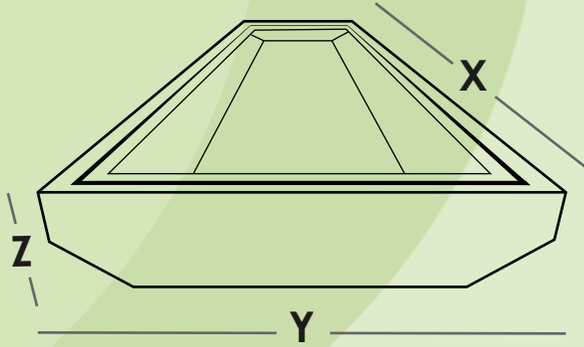


# CAPCE

Descripción	Luminario fluorescente de tipo sobreponer. Lámina rollada en frío con 0.45mm de espesor en el cuerpo y 0.76mm en cabeceras. Pintura de aplicación electrostática micropulverizada.
Equipo	-Equipado con balastro 127/277 V. -Tubos en 4100K, 5000K o 6500K. -Base de sujeción C/seguro anti-giro. rejilla plástica metalizada, Louver 100% aluminio, hoja difusora extruida en acrílico 100% K-12, K-23 o poli estireno cristal K-5.

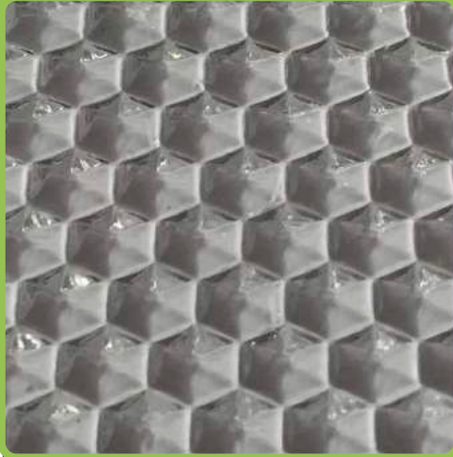


2	60w T-12	244cm	30cm	8cm
	59w T-8			
	36w LED T-8			
	30w T-12	122cm		
	32w T-8			
	18w LED T-8			
	54w T-5			
	28w T-5	61cm		
	17w T-8			
	9w LED T-8			
14w T-5				



# DIFUSORES

## K5



Material: Poliestireno / Acrílico

K5 .078" K5 .098" K5 .118"

1.98mm 2.48mm 3mm

24" X 48" (609.6 X 1,219.2mm)

## K12



Material: Acrílico

K12 .100" K12 .125"

2.54mm 3.17mm

24" X 48" (609.6 X 1,219.2mm)

## K23

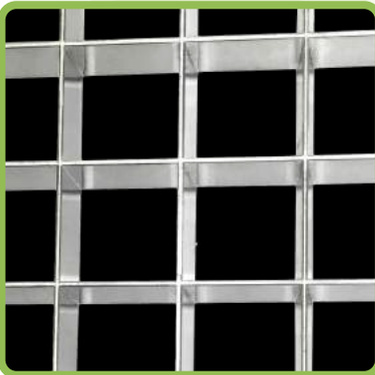


Material: Acrílico

K23 .100" K23 .125"

2.54mm 3.17mm

24" X 48" (609.6 X 1,219.2mm)

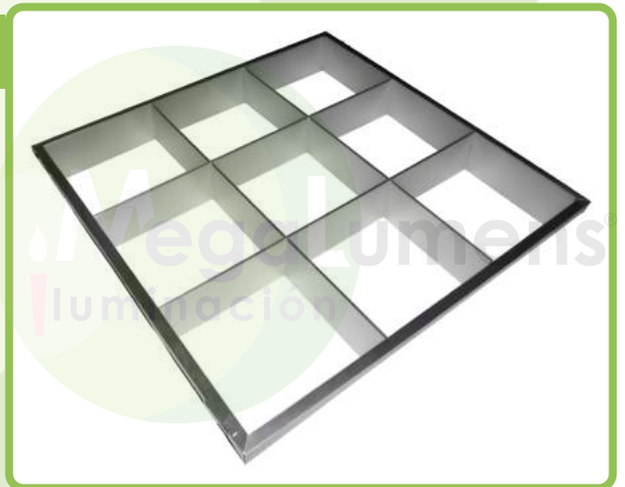


## REJILLA

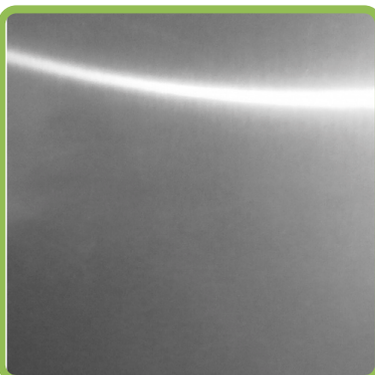
MODELO	Largo	Ancho	ALTO	Celda
OPALINA THINCELL	122cm	61cm	95mm	13mm <sup>2</sup>
CROMADA MINI PARACUBE I			95mm	13mm <sup>2</sup>
CHICA PARACUBE V			19mm	19mm <sup>2</sup>

## LOUVER

Largo	Ancho	No. Celdas
60cm	60cm	9/16
122cm	60cm	18/32/24
122cm	30cm	12/16



## PANTALLA ESPEJO



Reflector especular 100% Aluminio con 88% o 94% de reflectancia. Adaptado Específicamente a la forma de cada gabinete