

### ESPECIFICACIONES TECNICAS

#### PECHO PALOMA

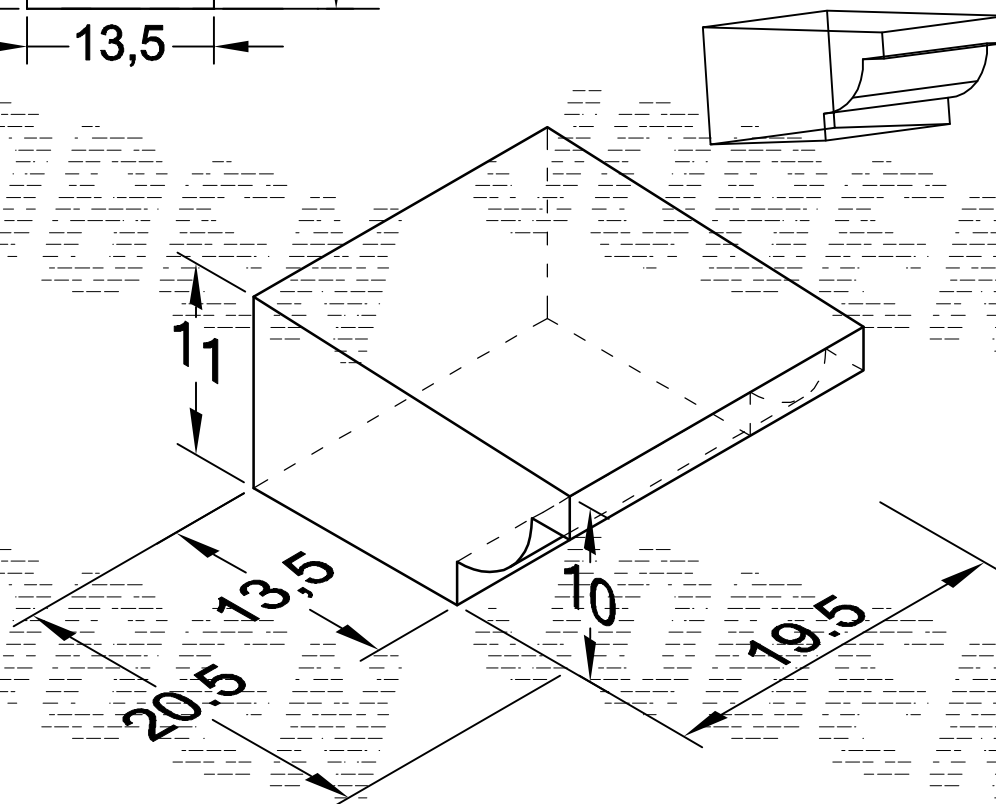
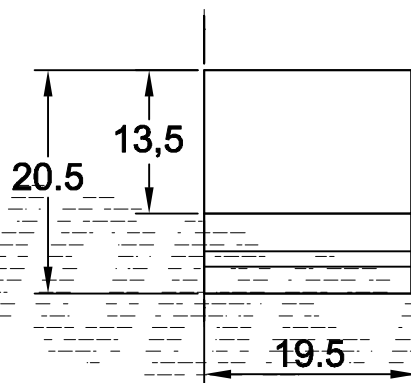
Dimensiones nominales	10 x 20 x 21	cm
Dimensiones reales	7 x 19.5 x 20.5	cm
Área Bruta	173.38 = 100%	cm <sup>2</sup>
Área neta	173.38 = 100%	cm <sup>2</sup>
Peso por pieza	6	Kg
Piezas por m	5	Piezas
Peso por m	30	Kg
Resistencia a la compresión	70 = 116%	Kg/cm <sup>2</sup>
Resistencia a la compresión Norma NMX-C-404	60	Kg/cm <sup>2</sup>
Recomendaciones de instalación	*Junta de 2 cm, mínima de 1 cm.	
Peso Volumétrico	3,146 kg/m <sup>3</sup> = 185%	
Peso Volumétrico Norma NMX-C-404	1,700 kg/m <sup>3</sup>	
Absorción Max.	9%	

\*Tolerancias con respecto a la s dimensiones reales de ± 3 mm son aceptadas por las normas: NMX-C-36, NMX-C-37, NMX-C-38, NMX-C-314 y NMX-C-404-ONNCCE-2005.

\*\*Diferencias en tonos son inherentes a esta clase de productos.

#### Datos para envío

TIPO DE TRANSPORTE	CAPACIDAD	
	M	Piezas
Camion de 9.5 ton.	300	1,500
Torton de 14 ton.	450	2,250
Trailer de 28 ton.	900	5,000



\*Recomendaciones de instalación sujetas al diseño específico de cada obra.

Acotaciones en centímetros