

FICHA TÉCNICA EVEREST

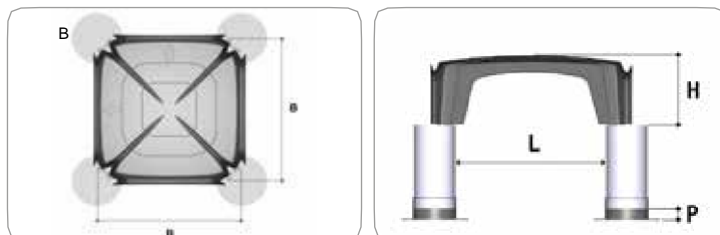


TABLA DE PARÁMETROS

BASE DE ENCOFRADO EVEREST (3 uds./m²)

Altura H (cm)	Base B (cm)	L (cm)	Superficie de apoyo por elemento (cm ²)	Peso (kg/piezas)	Hormigón con descarga (2500 kg/mc)		Palet de madera (cm)	Nº de piezas de palets	Nº M ² Pallet	Peso del palet (kg)
					(mc/m ²)	(kg/m ²)				
20	58x 58	46	122,5	1,700	0,027	67,50	120 x 120 x 260	340	113,33	600

PIES (3 uds./m²)

Altura S (cm)	Peso (kg/piezas)	Consumo de hormigón (2500 kg/mc) (mc/m ²)	Dimensiones del paquete (cm)	Cantidad de embalaje	
				(PCS)	(m ²)
3	0,140	0,010	110 x 110 x 230	800	266

TUBO (3 uds./m²)

Altura máxima (cm)	Diámetro (mm)	Consumo de hormigón (2500 kg/mc) (mc/ml x m ²)	Dimensiones del paquete (cm)	Cantidad de embalaje	
				(PCS)	(m ²)
300	125	0,034	Variable según cantidad y altura		

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Categoría	Carga permanente (kg/m ²)	Carga accidental (kg/m ²)	Plantilla (cm)	Espesor fino (cm)	Presión del suelo kg/cm ²											Malla neta Ø (mm) (cm x cm)	
					80	100	120	140	160	180	200	220	240	260	280		300
Vivienda	200	200	4	0	2,11	2,17	2,24	2,31	2,37	2,44	2,51	2,57	2,64	2,71	2,77	2,84	Ø 6 - 20x20
				5	0,65	0,67	0,69	0,71	0,73	0,75	0,77	0,79	0,81	0,84	0,85	0,88	
				10	0,31	0,32	0,33	0,35	0,35	0,36	0,37	0,37	0,39	0,40	0,41	0,41	
Oficinas	300	200	4	0	2,11	2,17	2,24	2,31	2,37	2,44	2,51	2,57	2,64	2,71	2,77	2,84	Ø 6 - 20x20
				5	0,65	0,67	0,69	0,71	0,73	0,75	0,77	0,79	0,81	0,84	0,85	0,88	
				10	0,31	0,32	0,33	0,35	0,35	0,36	0,37	0,37	0,39	0,40	0,41	0,41	
Envíos	300	800	5	0	2,31	2,37	2,44	2,51	2,57	2,64	2,71	2,77	2,84	2,91	2,97	3,04	Ø 6 - 20x20
				5	0,71	0,73	0,75	0,77	0,80	0,75	0,84	0,85	0,88	0,89	0,92	0,93	
				10	0,35	0,35	0,35	0,37	0,39	0,36	0,40	0,41	0,41	0,43	0,44	0,45	
Industria	300	3000	6	0	9,85	9,92	9,99	10,05	10,12	10,19	10,25	10,32	10,39	10,45	10,52	10,59	Ø 6 - 20x20
				5	3,04	3,07	3,08	3,11	3,12	3,15	3,16	3,19	3,20	3,23	3,24	3,27	
				10	1,45	1,47	1,48	1,48	1,49	1,51	1,52	1,52	1,52	1,52	1,55	1,56	