

CUADRO DE SOBRECARGAS ÚTILES EN Kg/m²

ESPELOR EN cm DE LA CAPA DE COMPRESIÓN CON HORMIGÓN HA-25 N/mm ² .	ESPELOR EN cm DE LA CAPA DE REGULARIZACIÓN CON HORMIGÓN HM-20 N/mm ² .	PARA MODELOS CÁVITI C-5, C-10, C-15, C-20, C-25, C-30, C-35, C-40, C-45 y C-50									
		RESISTENCIA DEL TERRENO EN Kg/cm ²									
		0,50	0,60	0,80	1,00	1,20	1,50	2,00	2,50	3,00	
5,0	5,0	300	450	700	1.000	1.300	1.800	2.000	2.000	2.000	
5,0	10,0	900	1.200	1.800	2.000	2.000	2.000	2.000	2.000	2.000	
5,0	15,0	1.700	2.000	2.000	2.000	2.000	2.000	2.000	2.000	2.000	
8,0	10,0	800	1.100	1.700	2.300	2.900	3.800	5.400	6.900	8.400	
8,0	15,0	1.600	2.200	3.200	4.200	5.200	6.700	9.300	10.000	10.000	
8,0	20,0	2.800	3.600	5.200	6.700	8.300	10.000	10.000	10.000	10.000	

ESPELOR EN cm DE LA CAPA DE COMPRESIÓN CON HORMIGÓN HA-25 N/mm ² .	ESPELOR EN cm DE LA CAPA DE REGULARIZACIÓN CON HORMIGÓN HM-20 N/mm ² .	PARA MODELOS CÁVITI C-55 y C-60									
		RESISTENCIA DEL TERRENO EN Kg/cm ²									
		0,50	0,60	0,80	1,00	1,20	1,50	2,00	2,50	3,00	
5,0	5,0	200	350	600	850	1.100	1.500	2.000	2.000	2.000	
5,0	10,0	800	1.000	1.500	2.000	2.000	2.000	2.000	2.000	2.000	
5,0	15,0	1.900	2.000	2.000	2.000	2.000	2.000	2.000	2.000	2.000	
8,0	10,0	650	850	1.300	1.800	2.500	3.200	4.500	6.000	8.500	
8,0	15,0	1.700	2.400	3.500	4.400	5.500	7.200	9.000	10.000	10.000	
8,0	20,0	2.500	3.200	4.700	6.700	7.600	9.800	10.000	10.000	10.000	

ESPELOR EN cm DE LA CAPA DE COMPRESIÓN CON HORMIGÓN HA-25 N/mm ² .	ESPELOR EN cm DE LA CAPA DE REGULARIZACIÓN CON HORMIGÓN HM-20 N/mm ² .	PARA MODELOS CÁVITI C-65 y C-70									
		RESISTENCIA DEL TERRENO EN Kg/cm ²									
		0,50	0,60	0,80	1,00	1,20	1,50	2,00	2,50	3,00	
5,0	5,0		200	400	600	850	1.200	1.700	2.000	2.000	
5,0	10,0	700	900	1.400	1.900	2.000	2.000	2.000	2.000	2.000	
5,0	15,0	1.500	1.900	2.000	2.000	2.000	2.000	2.000	2.000	2.000	
8,0	10,0	500	800	1.200	1.700	2.100	2.900	4.000	5.300	6.500	
8,0	15,0	1.500	1.700	2.500	3.400	4.500	5.500	7.500	9.500	10.000	
8,0	20,0	2.500	3.000	4.300	5.500	7.000	8.900	10.000	10.000	10.000	