

FICHA TECNICA

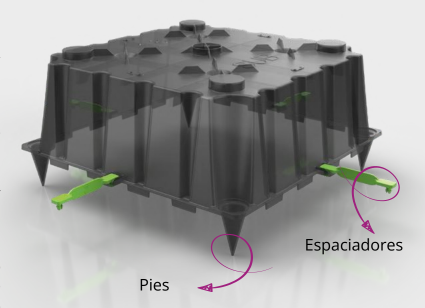
H10

SUB ONE es el revolucionario encofrado modular en plástico reciclado utilizado para la realización de forjados bidireccionales ligeros.

Este elemento se ha rediseñado completamente por PROJECT FOR BUILDING para ser más funcional en la substitución de los sistemas de aligeramiento tradicionales en ladrillo y poliestireno.

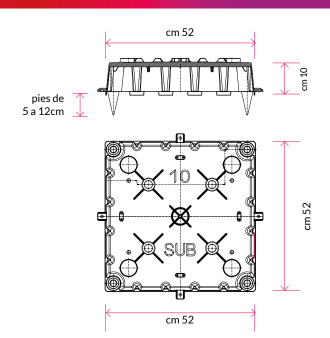
El sistema ensamblado entre base y tapón permite una colocación rapida y el exclusivo sistema de centrado perimétrico asegura que la pieza sea perfectamente hermética, evitando cualquier infiltración.

Los pies elevadores cónicos son integrados, el elemento no necesita ser ensamblado, por lo tanto la colocación es más rapida.



DATOS TECNICOS SUB ONE H10

DImensiones	cm	52x52 H 10
Peso medio	Kg	1,80 (+/- 10%))
Altura pies	cm	da 5 a 12
Altura Espaciadores	cm	1,5
Volumen pieza	m³	0,023
Resistencia del elemento	Kg	150
Espaciadores	cm	da 10 a 30











MATERIALES DE COMPOSICIÓN

El elemento **SUB**ONE consiste en una mezcla de poliolefinas 100% reciclada.







CONSUMOS DE HORMIGÓN SUBONE H10

Dimensiones SUB	Volumen piezas m³	Dimensión vigueta cm	Piezas por m²	Ahorro de hormigón m³/m²	Consumo de hormigón por pieza llenada m³/m²
52X52 h 10	0,023	10	2,60	0,059	0,041
52X52 h 10	0,023	12	2,44	0,055	0,045
52X52 h 10	0,023	14	2,30	0,052	0,048
52X52 h 10	0,023	16	2,16	0,049	0,051
52X52 h 10	0,023	18	2,04	0,046	0,054
52X52 h 10	0,023	20	1,93	0,044	0,056

Los consumos indicados en la tabla no incluyen ni la capa de hormigón por arriba del elemento ni la por debajo

EMBALAJE **SUB**ONE **H10**

	DIMENSIÓN PALET	CANTIDAD POR PALET	PESO** PALET
	cm	piezas	Kg
SUBONE H10	110X110	240	440

Posibilidad de embalaje especial a petición

^{**} Los pesos pueden variar un poco a culpa del material 100% reciclado



PROJECT FOR BUILDING S.p.a.

Tel. +39 035 4490440 info@projectforbuilding.com



