



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

REFERENCIA			PESO Kg/m ²	PROPIEDADES TÉRMICAS W/m ² °K	DIMENSIONES		
TABLERO HIDROFUGO (19, 16 y 10 mm)	AISLAMIENTO TÉRMICO Poliestireno Extruido 35 Kg/m ³	ACABADO INTERIOR (10 mm)			LARGO (mm)	ANCHO (mm)	ESPESOR (mm)
H19	A40	CM10	22,8	0,65	2500	600	69
H19	A50	CM10	23,15	0,54	2500	600	79
H19	A60	CM10	23,5	0,46	2500	600	89
H19	A80	CM10	24,2	0,35	2500	600	109
H19	A100	CM10	24,9	0,29	2500	600	129
H16	A40	CM10	21	0,66	2500	600	66
H16	A50	CM10	21,35	0,55	2500	600	76
H16	A60	CM10	21,7	0,46	2500	600	89
H16	A80	CM10	22,4	0,36	2500	600	106
H16	A100	CM10	23,1	0,29	2500	600	126
H10	A40	CM10	17,4	0,69	2500	600	60
H10	A50	CM10	17,75	0,57	2500	600	70
H10	A60	CM10	18,1	0,48	2500	600	80
H10	A80	CM10	18,8	0,37	2500	600	100
H10	A100	CM10	19,5	0,30	2500	600	120

CUADRO DE CARGAS L/300

REFERENCIA			3 APOYOS (1250 mm) Kg/m ²	4 APOYOS (833 mm) Kg/m ²	5 APOYOS (625 mm) Kg/m ²
H19	A40	CM10	727	1133	1538
H19	A50	CM10	877	1382	1888
H19	A60	CM10	1027	1632	2238
H19	A80	CM10	706	1108	1511
H19	A100	CM10	405	565	726
H16	A40	CM10	727	1133	1538
H16	A50	CM10	877	1382	1888
H16	A60	CM10	1027	1632	2238
H16	A80	CM10	706	1108	1511
H16	A100	CM10	405	565	726
H10	A40	CM10	581	906	1230
H10	A50	CM10	701	1105	1510
H10	A60	CM10	821	1305	1790
H10	A80	CM10	564	886	1208
H10	A100	CM10	324	452	580

Onduline® se reserva el derecho de modificación sin previo aviso y no se responsabiliza del uso indebido del producto.

