



## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

REFERENCIA			PESO Kg/m <sup>2</sup>	PROPIEDADES TÉRMICAS W/m <sup>2</sup> °K	DIMENSIONES		
TABLERO HIDROFUGO (19, 16 y 10 mm)	AISLAMIENTO TÉRMICO Poliestireno Extruido 35 Kg/m <sup>3</sup>	ACABADO INTERIOR DMM (10 mm)			LARGO (mm)	ANCHO (mm)	ESPESOR (mm)
H19	A40	DMM10	18,8	0,62	2500	600	69
H19	A50	DMM10	19,15	0,51	2500	600	79
H19	A60	DMM10	19,5	0,44	2500	600	89
H19	A80	DMM10	20,2	0,34	2500	600	109
H19	A100	DMM10	20,9	0,28	2500	600	129
H16	A40	DMM10	17	0,63	2500	600	66
H16	A50	DMM10	17,35	0,52	2500	600	76
H16	A60	DMM10	17,7	0,45	2500	600	89
H16	A80	DMM10	18,4	0,35	2500	600	106
H16	A100	DMM10	19,1	0,28	2500	600	126

## CUADRO DE CARGAS L/300

REFERENCIA			3 APOYOS (1250 mm) Kg/m <sup>2</sup>	4 APOYOS (833 mm) Kg/m <sup>2</sup>	5 APOYOS (625 mm) Kg/m <sup>2</sup>
H19	A40	DMM10	395	593	989
H19	A50	DMM10	432	648	1080
H19	A60	DMM10	472	709	1181
H19	A80	DMM10	585	877	1461
H19	A100	DMM10	856	1285	2141
H16	A40	DMM10	395	593	989
H16	A50	DMM10	432	648	1080
H16	A60	DMM10	472	709	1181
H16	A80	DMM10	585	877	1461
H16	A100	DMM10	856	1285	2141

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

