





**TABLAS DE RESISTENCIA**

 CARGAS DE UTILIZACIÓN (kg/m<sup>2</sup>)

**EASY AGRO 3GR**

30/0.3(kg/m <sup>2</sup> )			30/0.4(kg/m <sup>2</sup> )			30/0.5(kg/m <sup>2</sup> )		
2 Vanos			2 Vanos			2 Vanos		
L	Presión	Succión	L	Presión	Succión	L	Presión	Succión
1.0	151	164	1.0	203	218	1.0	254	270
1.2	103	116	1.2	139	153	1.2	174	190
1.4	74	87	1.4	100	114	1.4	126	141
1.6	56	68	1.6	75	89	1.6	95	110
1.8	43	55	1.8	58	72	1.8	73	88
2.0	-	45	2.0	46	59	2.0	58	73
2.2	-	-	2.2	-	50	2.2	47	62
2.4	-	-	2.4	-	43	2.4	-	53
2.6	-	-	2.6	-	-	2.6	-	46
2.8	-	-	2.8	-	-	2.8	-	41

**EASY AGRO 5GR**

30/0.3(kg/m <sup>2</sup> )			30/0.4(kg/m <sup>2</sup> )			30/0.5(kg/m <sup>2</sup> )		
2 Vanos			2 Vanos			2 Vanos		
L	Presión	Succión	L	Presión	Succión	L	Presión	Succión
1.0	290	313	1.0	390	415	1.0	489	516
1.2	199	220	1.2	268	291	1.2	337	361
1.4	144	164	1.4	195	216	1.4	245	268
1.6	109	127	1.6	147	168	1.6	185	207
1.8	84	102	1.8	114	134	1.8	144	166
2.0	67	84	2.0	91	110	2.0	115	136
2.2	54	71	2.2	74	93	2.2	93	114
2.4	44	61	2.4	60	79	2.4	77	97
2.6	-	53	2.6	50	69	2.6	64	84
2.8	-	47	2.8	42	61	2.8	54	74
3.0	-	42	3.0	-	54	3.0	46	66
3.2	-	-	3.2	-	49	3.2	40	59
3.4	-	-	3.4	-	44	3.4	-	53
3.6	-	-	3.6	-	-	3.6	-	46
3.8	-	-	3.8	-	-	3.8	-	41

Sobrecargas de servicio admisibles, uniformemente distribuidas en kg/m<sup>2</sup>. Las tablas se han obtenido en función de una metodología de cálculo establecida de acuerdo a lo indicado en la norma EAE-2012 y al EC-3, considerando únicamente la chapa superior de acero como elemento estructural. Estos resultados cumplen los Estados Límite Últimos de tensiones normales y tangenciales prescritos en dicha normativa y con una limitación del Estado Límite de Servicio de deformaciones de L/200.



HIANSIA PANEL S.A. se reserva el derecho en cualquier caso a modificar el presente documento sin previo aviso.