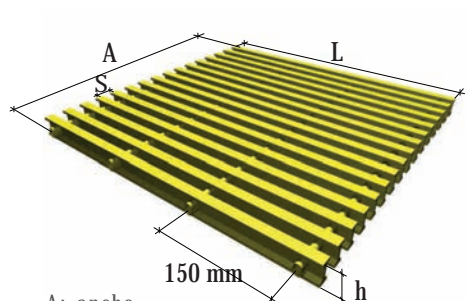
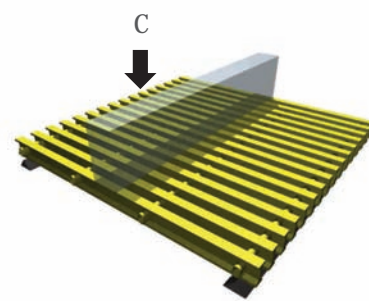
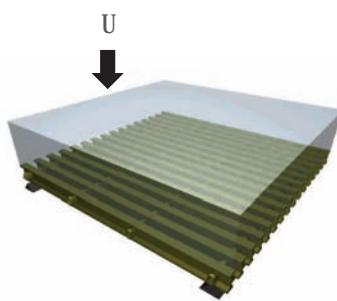




CARACTERISTICAS	UNIDAD	VALOR
Altura pletina de carga (h)	mm.	32
Distancia entre ejes de pletina de carga (s)	mm.	32
Distancia entre perfiles de amarre	mm.	150
Peso Aprox.	kg/m ²	15
Superficie abierta	%	40



A: ancho
L: largo



LUZ cm	U Carga uniformemente distribuida (kg/m ²)					C Carga concentrada al centro de la luz en (kg/mt lineal)				
	*U	Deformación producida con carga uniformemente distribuida				*C	Deformación producida con carga uniformemente distribuida			
25	U	500	1000	1500	2000	2500	3600	5000	6000	7000
	*U	0,01	0,02	0,03	0,04	0,05	0,07	0,09	0,11	0,13
	C	150	300	450	600	750	1100	1500	1800	2200
	*C	0,02	0,04	0,05	0,07	0,09	0,13	0,18	0,21	0,26
50	U	250	500	750	1000	1200	1800	2500	3000	3600
	*U	0,07	0,15	0,22	0,30	0,35	0,53	0,74	0,89	1,06
	C	150	300	450	600	750	1100	1500	1800	2200
	*C	0,14	0,28	0,43	1,57	0,71	1,04	1,42	1,70	2,08
75	U	160	320	500	650	800	1200	1600	2000	2200
	*U	0,24	0,48	0,75	0,97	1,20	1,79	2,39	2,99	3,29
	C	150	300	450	600	750	1100	1500		
	*C	0,48	0,96	1,44	1,91	2,39	3,51	4,79		
100	U	120	240	360	500	600	900	1200		
	*U	0,57	1,13	1,70	2,36	2,84	4,25	5,67		
	C	150	300	450	600	750				
	*C	1,13	2,27	3,40	4,54	5,67				
125	U	120	250	350	400	500				
	*U	1,39	2,89	4,04	4,62	5,77				
	C	150	300	400						
	*C	2,22	4,43	5,91						
150	U	100	200	250						
	*U	2,39	4,79	5,98						
	C	150	200							
	*C	3,83	5,11							

NOTA 1: Los valores de deflexión están modelados para condición simplemente apoyada.

NOTA 2: El módulo de elasticidad se consideró en 285.000 (kg/cm²)

NOTA 3: Para luces mayores a 150 cm. consultar departamento técnico.

NOTA 4: Los productos Femoglas® están en constante proceso de innovación y desarrollo por lo que pueden estar afectos a modificaciones.

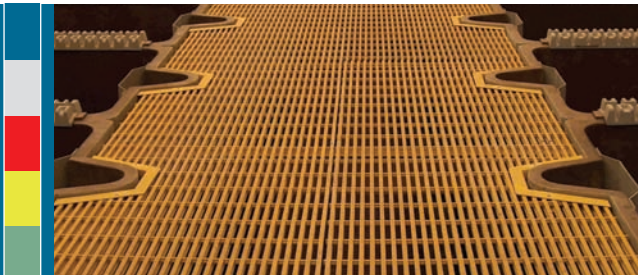
PARRILLA T-3238

PARRILLA PULTRUIDA

FEMOGLAS®

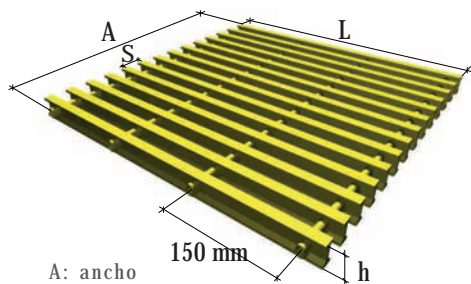
World Leading Composites Company

Colores Disponibles

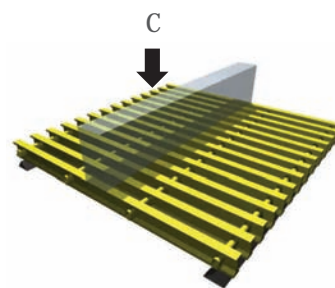
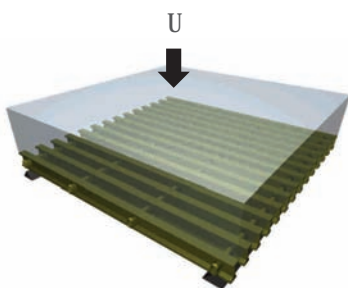


CARACTERISTICAS

CARACTERISTICAS	UNIDAD	VALOR
Altura pletina de carga (h)	mm.	32
Distancia entre ejes de pletina de carga (s)	mm.	38
Distancia entre perfiles de amarre	mm.	150
Peso Aprox.	kg/m ²	13
Superficie abierta	%	46



A: ancho
L: largo



LUZ cm	U Carga uniformemente distribuida (kg/m ²)					C Carga concentrada al centro de la luz en (kg/mt lineal)				
	U	500	1.000	1.500	2.000	2.500	3.600	5.000	6.000	7.000
25	*U	0,01	0,02	0,03	0,04	0,05	0,08	0,11	0,13	0,15
	C	150	300	450	600	750	1.100	1.500	1.800	2.200
	*C	0,02	0,04	0,06	0,08	0,11	0,15	0,21	0,25	0,31
	U	250	500	750	1.000	1.200	1.800	2.500	3.000	3.600
50	*U	0,09	0,18	0,26	0,35	0,42	0,63	0,88	1,05	1,26
	C	150	300	450	600	750	1.100	1.500	1.800	2.200
	*C	0,17	0,34	0,50	0,67	0,84	1,23	1,68	2,02	2,47
	U	160	320	500	650	800	1.200	1.600	2.000	2.200
75	*U	0,28	0,57	0,89	1,15	1,42	2,13	2,48	3,55	3,90
	C	150	300	450	600	750	1.100			
	*C	0,57	1,13	1,70	2,27	2,84	4,16			
	U	120	240	360	500	600	900			
100	*U	0,67	1,34	2,02	2,80	3,36	5,04			
	C	150	300	450	600					
	*C	1,34	2,69	4,03	5,38					
	U	120	250	350	400					
125	*U	1,64	3,42	4,79	5,47					
	C	150	300							
	*C	0,63	5,25							
	U	100	200							
150	*U	2,84	5,67							
	C	150	200							
	*C	4,57	6,05							

NOTA 1: Los valores de deflexión están modelados para condición simplemente apoyada.

NOTA 2: El módulo de elasticidad se consideró en 285.000 (kg/cm²)

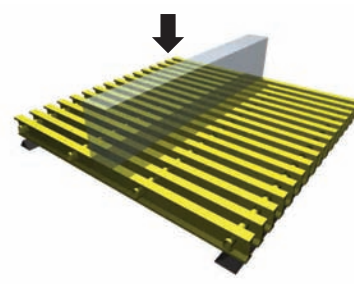
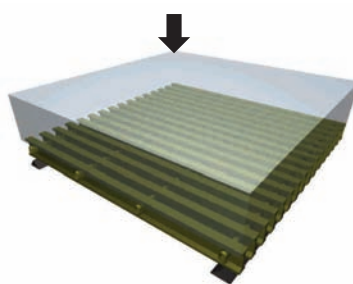
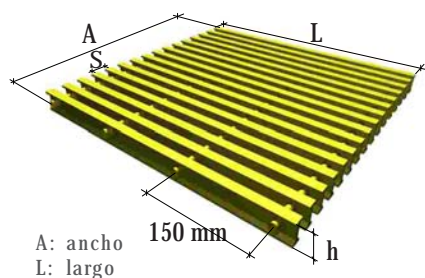
NOTA 3: Para luces mayores a 150 cm. consultar departamento técnico.

NOTA 4: Los productos Femoglas® están en constante proceso de innovación y desarrollo por lo que pueden estar afectos a modificaciones.

CARACTERISTICAS	UNIDAD	VALOR
Altura pletina de carga (h)	mm.	38
Distancia entre ejes de pletina de carga (s)	mm.	32
Distancia entre perfiles de amarre	mm.	150
Peso Aprox.	kg/m ²	16
Superficie abierta	%	40



Colores Disponibles



LUZ cm	U Carga uniformemente distribuida (kg/m ²)					C Carga concentrada al centro de la luz en (kg/mt lineal)				
	*U	Deformación producida con carga uniformemente distribuida				*C	Deformación producida con carga uniformemente distribuida			
25	U	500	1.000	1.500	2.000	2.500	3.600	5.000	6.000	7.000
	*U	0,01	0,01	0,02	0,02	0,03	0,04	0,06	0,07	0,08
	C	150	300	450	600	750	1.100	1.500	1.800	2.200
	*C	0,01	0,02	0,03	0,04	0,06	0,08	0,11	0,13	0,16
50	U	250	500	750	1.000	1.200	1.800	2.500	3.000	3.600
	*U	0,05	0,09	0,14	0,19	0,22	0,33	0,46	0,56	0,67
	C	150	300	450	600	750	1.100	1.500	1.800	2.200
	*C	0,09	0,18	0,27	0,36	0,45	0,65	0,89	1,07	1,31
75	U	150	320	500	650	800	1.200	1.600	2.000	2.200
	*U	0,15	0,30	0,47	0,61	0,75	1,13	1,51	1,88	2,07
	C	150	300	450	600	750	1.100	1.500	1.800	2.200
	*C	0,30	0,60	0,90	1,20	1,51	2,21	3,01	3,61	4,42
100	U	120	240	360	500	600	900	1.200	1.500	2000
	*U	0,36	0,71	1,07	1,49	1,78	2,68	3,57	4,46	5,95
	C	150	300	450	600	750	1.100			
	*C	0,71	1,43	2,14	2,86	3,57	5,23			
125	U	120	250	350	400	500	750			
	*U	0,87	1,82	2,54	2,90	3,63	5,45			
	C	150	300	400	500					
	*C	1,39	2,79	3,72	4,65					
150	*U	100	200	250	400					
	U	1,51	3,01	3,76	6,02					
	*C	150	200							
	C	2,41	3,21							

NOTA 1: Los valores de deflexión están modelados para condición simplemente apoyada.

NOTA 2: El módulo de elasticidad se consideró en 285.000 (kg/cm²)

NOTA 3: Para luces mayores a 150 cm. consultar departamento técnico.

NOTA 4: Los productos Femoglas® están en constante proceso de innovación y desarrollo por lo que pueden estar afectos a modificaciones.

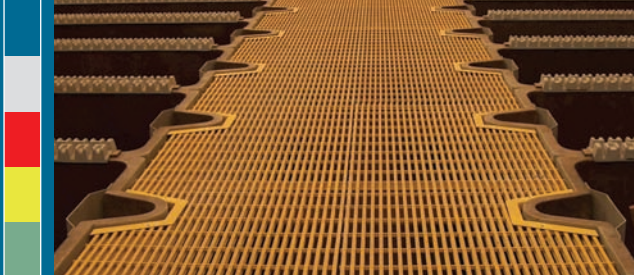
PARRILLA T-6338

PARRILLA PULTRUIDA

FEMOGLAS®

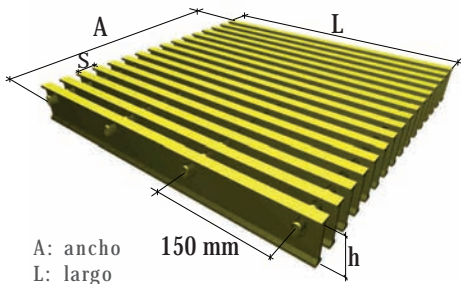
World Leading Composites Company

Colores Disponibles



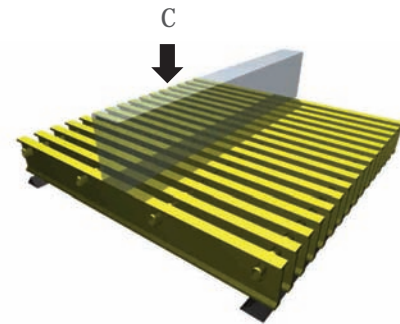
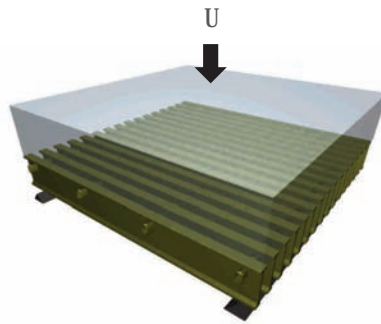
CARACTERISTICAS

CARACTERISTICAS	UNIDAD	VALOR
Altura pletina de carga (h)	mm.	63
Distancia entre ejes de pletina de carga (s)	mm.	38
Distancia entre perfiles de amarre	mm.	150
Peso Aprox.	kg/m ²	18
Superficie abierta	%	46



A: ancho
L: largo

150 mm



LUZ cm	U Carga uniformemente distribuida (kg/m ²)					C Carga concentrada al centro de la luz en (kg/mt lineal)				
	U	*U	Deformación producida con carga uniformemente distribuida			*C	Deformación producida con carga uniformemente distribuida			
25	U	500	1000	1500	2000	2500	3600	5000	6000	7000
	*U	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,03
	C	150	300	450	600	750	1100	1500	1800	2200
	*C	0,00	0,01	0,01	0,01	0,02	0,03	0,03	0,04	0,05
50	U	500	1000	1500	2000	2500	3600	5000	6000	7000
	*U	0,03	0,06	0,09	0,11	0,14	0,20	0,28	0,34	0,40
	C	150	300	450	600	750	1100	1500	1800	2200
	*C	0,03	0,05	0,08	0,11	0,14	0,20	0,27	0,33	0,40
75	U	500	1000	1500	2000	2500	3600	5000	6000	7000
	*U	0,14	0,29	0,43	0,58	0,72	1,04	1,44	1,73	2,01
	C	150	300	450	600	750	1100	1500	1800	2200
	*C	0,09	0,18	0,28	0,37	0,46	0,68	0,92	1,11	1,35
100	U	500	1000	1500	2000	2500	3600	5000	6000	7000
	*U	0,45	0,91	1,36	1,82	2,27	3,28	4,55	5,46	6,37
	C	150	300	450	600	750	1100	1500	1800	2200
	*C	0,22	0,04	0,66	0,87	1,09	1,60	2,18	2,62	3,20
125	U	500	1000	1500	2000	2500	3600	5000	6000	7000
	*U	1,11	2,22	3,33	4,44	5,55	7,70	10,00	12,00	14,00
	C	150	300	450	600	750	1100	1500	1800	2200
	*C	0,43	0,85	1,28	1,71	2,13	3,13	4,26	5,12	6,25
150	U	500	1000	1500	2000	2500	3600	5000	6000	7000
	*U	2,30	4,61	6,91	9,21	11,51	16,36	21,81	26,76	31,71
	C	150	300	450	600	750	1100	1500	1800	2200
	*C	0,74	1,47	2,21	2,95	3,68	5,40	7,20	8,76	10,51

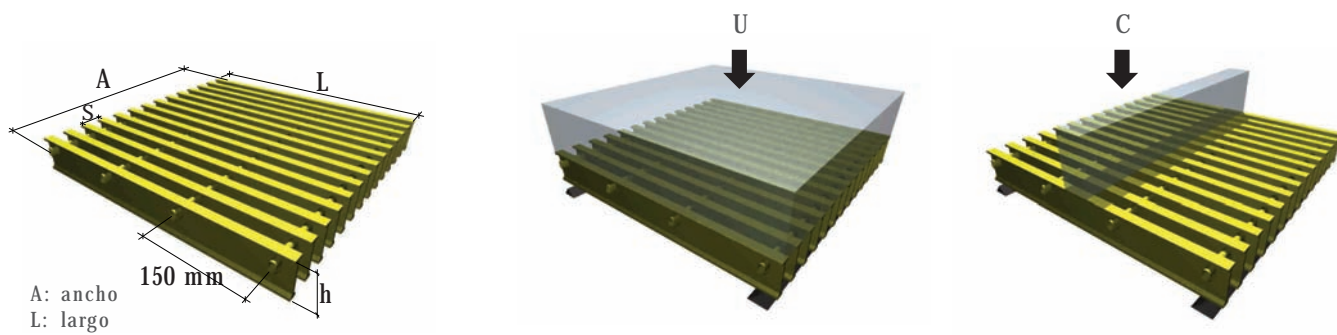
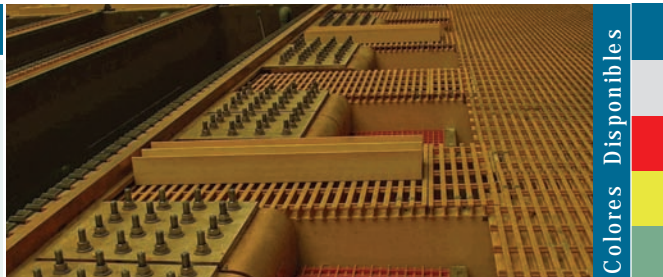
NOTA 1: Los valores de deflexión están modelados para condición simplemente apoyada.

NOTA 2: El módulo de elasticidad se consideró en 285.000 (kg/cm²)

NOTA 3: Para luces mayores a 150 cm. consultar departamento técnico.

NOTA 4: Los productos Femoglas® están en constante proceso de innovación y desarrollo por lo que pueden estar afectos a modificaciones.

CARACTERISTICAS	UNIDAD	VALOR
Altura pletina de carga (h)	mm.	63
Distancia entre ejes de pletina de carga (s)	mm.	32
Distancia entre perfiles de amarre	mm.	150
Peso Aprox.	kg/m ²	21
Superficie abierta	%	40



A: ancho
L: largo

LUZ cm	U Carga uniformemente distribuida (kg/m ²)					C Carga concentrada al centro de la luz en (kg/mt lineal)				
	*U	Deformación producida con carga uniformemente distribuida				*C	Deformación producida con carga uniformemente distribuida			
25	U	500	1000	1500	2000	2500	3600	5000	6000	7000
	*U	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02
	C	150	300	450	600	750	1100	1500	1800	2200
	*C	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,03	0,03	0,04
50	U	500	1000	1500	2000	2500	3600	5000	6000	7000
	*U	0,02	0,05	0,07	0,10	0,12	0,17	0,24	0,29	0,34
	C	150	300	450	600	750	1100	1500	1800	2200
	*C	0,02	0,05	0,07	0,09	0,12	0,17	0,23	0,28	0,34
75	U	500	1000	1500	2000	2500	3600	5000	6000	7000
	*U	0,12	0,24	0,36	0,49	0,61	0,87	1,21	1,46	1,70
	C	150	300	450	600	750	1100	1500	1800	2200
	*C	0,08	0,16	0,23	0,31	0,39	0,57	0,78	0,93	1,14
100	U	500	1000	1500	2000	2500	3600	5000	6000	7000
	*U	0,38	0,77	1,15	1,54	1,92	2,76	3,84	4,61	5,37
	C	150	300	450	600	750	1100	1500	1800	2200
	*C	0,18	0,37	0,55	0,74	0,92	1,35	1,84	2,21	2,70
125	U	500	1000	1500	2000	2500				
	*U	0,94	1,84	2,81	3,75	4,69				
	C	150	300	450	600	750	1100	1500	1800	2200
	*C	0,36	0,72	1,08	1,44	1,80	2,64	3,60	4,32	5,28
150	U	500	1000	1500						
	*U	1,94	3,89	5,83						
	C	150	300	450	600	750	1100	1500		
	*C	0,62	1,24	1,87	2,49	3,11	4,56	6,22		

NOTA 1: Los valores de deflexión están modelados para condición simplemente apoyada.

NOTA 2: El módulo de elasticidad se consideró en 285.000 (kg/cm²)

NOTA 3: Para luces mayores a 150 cm. consultar departamento técnico.

NOTA 4: Los productos Femoglas® están en constante proceso de innovación y desarrollo por lo que pueden estar afectos a modificaciones.

