



5/17
CONSTRUCION
CONSTRUCION

UNIVERSIDAD DE NARIÑO
PROYECTOS
UNIVERSIDAD DE NARIÑO

5/17
CONSTRUCION
CONSTRUCION

UNIVERSIDAD DE NARIÑO
PROYECTOS
UNIVERSIDAD DE NARIÑO

5/17
CONSTRUCION
CONSTRUCION

UNIVERSIDAD DE NARIÑO
PROYECTOS
UNIVERSIDAD DE NARIÑO

PRODUCTO	MATERIAL	ESPESOR (mm)	PESO (kg/m ²)	RENDIMIENTO (mt lineal/mt ²)
MINIWAIVE	ALUZNIC ALUMINIO	0,5	5,31	3,70

ESPESOR (mm)	RADIO MINIMO (mm)	L/MAX (mm)
0,4-0,5	1300	2500

ARENA 7204	PANEL HUNTER DOUGLAS MINIWAIVE DE 30cmx120cmx1,25cm de ONDA PERFORADO. LA PERFORACION SE REALIZARA SEGUN PATRON DE PERFORACION HUNTER DOUGLAS REFERENCIA 103 A:295mm Y ANGULO DE PERFORACION 60° AREA ABIERTA 20%
FUEGO 5360 PERLADO	PANEL HUNTER DOUGLAS MINIWAIVE DE 30cmx120cmx1,25cm de ONDA PERFORADO. LA PERFORACION SE REALIZARA SEGUN PATRON DE PERFORACION HUNTER DOUGLAS REFERENCIA 103 A:295mm Y ANGULO DE PERFORACION 60° AREA ABIERTA 20%
SILVER GRAY 6635	PANEL HUNTER DOUGLAS MINIWAIVE DE 30cmx120cmx1,25cm de ONDA PERFORADO. LA PERFORACION SE REALIZARA SEGUN PATRON DE PERFORACION HUNTER DOUGLAS REFERENCIA 103 A:295mm Y ANGULO DE PERFORACION 60° AREA ABIERTA 20%
BLANCO 3001	PANEL HUNTER DOUGLAS MINIWAIVE DE 30cmx120cmx1,25cm de ONDA PERFORADO. LA PERFORACION SE REALIZARA SEGUN PATRON DE PERFORACION HUNTER DOUGLAS REFERENCIA 103 A:295mm Y ANGULO DE PERFORACION 60° AREA ABIERTA 20%

