



# LARA

NATURAL | PULIDO

600x1200 mm | 24"x48"    800x800 mm | 32"x32"  
 600x600 mm | 24"x24"    400x800 mm | 16"x32"  
 300x600 mm | 12"x24"



LARA PULIDO 600X1200 MM

# LARA

600x1200x12 mm  
24"x48"

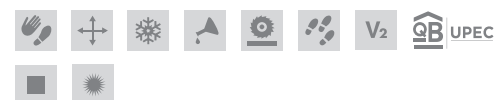
800x800x12 mm  
32"x32"

400x800x11 mm  
8"x32"

600x600x11 mm  
24"x24"

300x600x10 mm  
12"x24"

PORCELÁNICO TÉCNICO. TECHNICAL PORCELAIN



MEDIDA- SIZE (mm)	NATURAL		PULIDO POLISHED	
	CÓDIGO	GRUPO	CÓDIGO	GRUPO
600x1200x12	35830	G - 1320	35833	G - 1340
800x800x12	35860	G - 1320	35863	G - 1340
400x800x11	34472	G - 1225	34469	G - 1310
600x600x11	33908	G - 1190	33911	G - 1270
300x600x10	33902	G - 1160	33905	G - 1225



LARA NATURAL 600X1200 MM

# LARA

## MOSAICOS Y PIEZAS ESPECIALES MOSAICS & SPECIAL PIECES

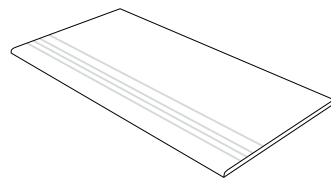
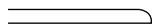
## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS TECHNICAL CHARACTERISTICS

MOSAICO 70X76  
300x300x10 mm | 12"x12"

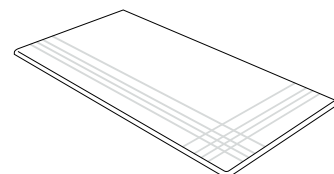


COLORES	LARA
ACABADO	NAT / PUL
CÓDIGO	33945
GRUPO	P - 76

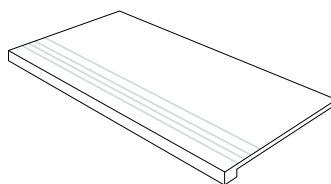
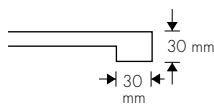
### PELDAÑOS · STEPS



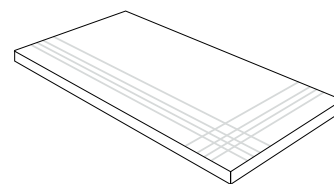
PELDAÑO CANTO ROMO CON HENDIDURAS



PELDAÑO ANGULAR CANTO ROMO CON HENDIDURAS

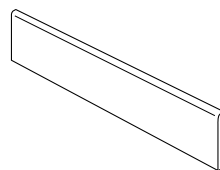


PELDAÑO TORELO CON HENDIDURAS



PELDAÑO TORELO ANGULAR CON HENDIDURAS

### RODAPIÉS · SKIRTINGS



RODAPIÉ CANTO ROMO

PELDAÑOS. STEPS	300x600	
	NATURAL	PULIDO
PELDAÑO CANTO ROMO	P - 63	P - 71
PELDAÑO ANGULAR CANTO ROMO	P - 74	P - 78
PELDAÑO TORELO	P - 110	P - 115
PELDAÑO TORELO ANGULAR	P - 140	P - 145

RODAPIÉS. SKIRTINGS	90x300		90x600		90x800	
	NAT	PUL	NAT	PUL	NAT	PUL
RODAPIÉ CANTO ROMO	P - 24	P - 27	P - 38	P - 45	P - 50	P - 54

	NORMA DE ENSAYO. TEST STANDARD UNE-EN ISO	NORMA DE PRODUCTO. PRODUCT STANDARD ISO 13006	VALORES PROMEDIO. AVERAGE VALUES TODATECH SERIE LARA		
			NATURAL	PULIDO. POLISHED	
<b>CARACTERÍSTICAS DIMENSIONALES</b> DIMENSIONAL CHARACTERISTICS					
LONGITUD Y ANCHURA LENGHT AND WIDTH	10545-2	± 0,6 %	± 0,1 %	± 0,1 %	
GROSOR THICKNESS	10545-2	± 5,0 %	± 5,0 %	± 5,0 %	
RECTITUD DE LOS LADOS STRAIGHTNESS OF SIDES	10545-2	± 0,5 %	± 0,1 %	± 0,1 %	
ORTOGONALIDAD RECTANGULARITY	10545-2	± 0,6 %	± 0,2 %	± 0,2 %	
PLANITUD DE SUPERFICIE SURFACE FLATNESS	10545-2	± 0,5 %	± 0,25 %	± 0,25 %	
<b>PROPIEDADES FÍSICAS</b> PHYSICAL PROPERTIES					
ABSORCIÓN DE AGUA WATER ABSORPTION	10545-3	≤ 0,6%	< 0,1%	< 0,1%	
FUERZA DE ROTURA (N) BREAKING STRENGTH (N)	10545-2	Min. 1300	2800	2800	
			3500	3500	
RESISTENCIA A LA FLEXIÓN (N/mm <sup>2</sup> ) MODULUS OF RUPTURE (N/mm <sup>2</sup> )	10545-2	Min. 35	53	53	
RESISTENCIA A LA ABRASIÓN PROFUNDA (mm <sup>3</sup> ) RESISTANCE TO DEEP ABRASION (mm <sup>3</sup> )	10545-6	Máx. 175	130	130	
COEFICIENTE DE DILATACIÓN TÉRMICA LINEAL (1/K) COEFFICIENT OF LINEAR THERMAL EXPANSION (1/K)	10545-8	Método de ensayo disponible Test method available	6,3 x 10 <sup>-6</sup>	6,3 x 10 <sup>-6</sup>	
RESISTENCIA AL CHOQUE TÉRMICO THERMAL SHOCK RESISTANCE	10545-9	Método de ensayo disponible Test method available	Resiste Resist	Resiste Resist	
EXPANSIÓN POR HUMEDAD (mm/m) MOISTURE EXPANSION (mm/m)	10545-10	Método de ensayo disponible Test method available	< 0,1%	< 0,1%	
RESISTENCIA A LA HELADA FROST RESISTANCE	10545-12	Exigido Required	Resiste Resist	Resiste Resist	
ÁNGULO CRÍTICO DE DESLIZAMIENTO CRITICAL ANGLE OF SLIP	DIN 51130	-	<b>R9</b>	-	
COEFICIENTE DE FRICCIÓN DINÁMICO (DCOF) DINAMYC FRICTION COEFFICIENT	ANSI A137.1:2012	-	<b>&gt; 42</b>	-	
DETERMINACIÓN DE LA RESISTENCIA AL DESLIZAMIENTO (MÉTODO DEL PÉNDULO) SLIP RESISTANCE (PENDULUM METHOD)	UNE-ENV 12633 BS EN 13036-4	-	<b>CLASE 1</b> <b>&gt; 25</b>	-	
<b>PROPIEDADES QUÍMICAS</b> CHEMICAL PROPERTIES					
RESISTENCIA A PRODUCTOS DE LIMPIEZA Y ADITIVOS PARA PISCINA RESISTANCE TO HOUSEHOLD CHEMICAL AND SWIMMING POOL SALTS	10545-13	Min. Ub	UA	UA	
RESISTENCIA A BAJAS CONCENTRACIONES RESISTANCE TO LOW CONCENTRATIONS	10545-13	ÁCIDOS. ACIDS	Indicado por el fabricante Indicated by the manufacturer	ULA	ULA
		BASES. ALKALIS		ULA	ULA
RESISTENCIA A ALTAS CONCENTRACIONES RESISTANCE TO HIGH CONCENTRATIONS	10545-13	ÁCIDOS. ACIDS	Método de ensayo disponible Test method available	UHA	UHA
		BASES. ALKALIS		UHA	UHA
RESISTENCIA A LAS MANCHAS RESISTANCE TO STAINING	10545-14	Método de ensayo disponible Test method available	5	5	