

BAYUR

17,5x50 cm.
6,89"x19,69"



Pasta Roja
Red Body



Pavimento
Floor Tiles



Satinado
Glossed



Destonificado Medio
Destonified Medium



No Repetitivo
No Repeat

DISPONIBLE EN TODOS LOS COLORES
AVAILABLE IN ALL COLORS



Rodapié / Skirting Bayur TR-07
8 x 50 cm. [PCK. 20]



Bayur Ceniza
17,5 x 50 cm.

F1750L



Bayur Blanco
17,5 x 50 cm.

F1750L



Bayur Borneo
17,5 x 50 cm.

F1750L



Bayur Teka
17,5 x 50 cm.

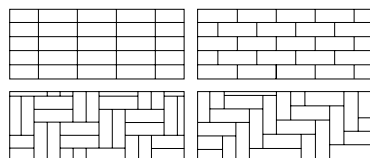
F1750L



Bayur Nogal
17,5 x 50 cm.

F1750L

EJEMPLO DE COLOCACIÓN
EXAMPLES OF PLACEMENT



Bayur Nogal 17,5 x 50 cm. Rodapié Bayur Nogal 8 x 50 cm.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

TECHNICAL CHARACTERISTICS

Pasta Roja Red Body 32 x 96 cm. 12,60"x37,80"		Deslizamiento	MOHS (Dureza)	PEI		Absorción de Agua	Resistencia Química									Resistencia a las Manchas		
Modelo	Color			Clase	Etapa Abrasión		Ácidos y Alcalis (Baja concentración)			Ácidos y Alcalis (Alta concentración)			Con Acción Tra- zante	Con Acción Oxi- dante	Con Acción Química			
		P.D. Limpieza	Aditivos Agua Piscinas			Ácido Clohid.	Ac. Citríco	Hidróxi- do Potá- sico	Ácido Clohid.	Ac. Láctico	Hidróxido Potásico							
GROOVE	Silver	0		5	3							1500	3%<E≤6%	GA	GA	GLA	GLA	GLA
KAMBA	Natural	0	9	3	1500	3%<E≤6%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	
	Cognac	0	9	3	1500	3%<E≤6%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	
	Ebano	0	9	3	1500	3%<E≤6%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	
LAKE	Natural	0	5	3	1500	3%<E≤6%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	
	Roble	0	5	3	750	3%<E≤6%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	
	Perla	0	5	3	1500	3%<E≤6%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	
	Grey	0	5	3	750	3%<E≤6%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	
LEGEND	Natural	0	5	3	1500	3%<E≤6%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	
	Rovere	0	5	3	750	3%<E≤6%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	
	Silver	0	5	3	1500	3%<E≤6%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	
	Nocte	0	5	2	600	3%<E≤6%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	
NUVOLA	Aria	0	9	4	2100	3%<E≤6%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	
	Vapore	0	9	4	2100	3%<E≤6%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	
PROGRESS	Bone	0	9	4	2100	3%<E≤6%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	
	Taupe	0	9	4	2100	3%<E≤6%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	
	Grey	0	9	4	2100	3%<E≤6%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	
	Smoke	0	9	4	2100	3%<E≤6%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	
SOCHI	Haya	0	9	3	1500	3%<E≤6%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	
	Roble	0	9	3	750	3%<E≤6%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	
TANA	Ceniza	0	5	3	1500	3%<E≤6%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	

Pasta Roja Red Body 44,7 x 44,7 cm. 17,60"x17,60"		Deslizamiento	MOHS (Dureza)	PEI		Absorción de Agua	Resistencia Química									Resistencia a las Manchas		
				Clase	Etapa Abrasión		P.D. Limpieza	Aditivos Agua Piscinas	Ácidos y Alcalis (Baja concentración)			Ácidos y Alcalis (Alta concentración)						
									Cloruro Amónico	Ácido Clohid.	Ac. Cítrico	Hidróxido Potásico	Ácido Clohid.	Ac. Láctico	Hidróxido Potásico	Con Acción Trazante	Con Acción Oxidante	Con Acción Química
ACCRA	Grey	0	5	3	750	3%<E≤6%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	
	Noce	0	5	3	750	3%<E≤6%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	
ADELE	Adele	0	6	3	1500	3%<E≤6%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	
	Border	0	6	3	750	3%<E≤6%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	
	Corner	0	6	3	750	3%<E≤6%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	
	Decor	0	6	3	750	3%<E≤6%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	
AGORA		0	4	3	1500	3%<E≤6%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	
	Noce	0	3	2	600	3%<E≤6%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	
AMBERES		0	5	2	600	3%<E≤6%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	
BERNINI		0	4	3	1500	3%<E≤6%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	
CANAPA	Ferro	0	6	2	600	3%<E≤6%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	
	Noir	0	6	2	600	3%<E≤6%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	
CAPUCCINO	Beige	0	4	3	1500	3%<E≤6%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	
	Brown	0	3	3	750	3%<E≤6%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	
CARPATTIA	Crema	0	4	3	1500	3%<E≤6%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	
	Tabaco	0	3	3	750	3%<E≤6%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	
COLONAL	Brown	0	3	3	750	3%<E≤6%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	
CONCRETE	Bone	0	6	4	2100	3%<E≤6%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	
	Grey	0	6	3	1500	3%<E≤6%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	
	Noce	0	6	3	1500	3%<E≤6%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	
	Pearl	0	6	3	1500	3%<E≤6%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	
COTTO	Natural	0	6	3	750	3%<E≤6%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	
CRETA	Beige	0	4	3	1500	3%<E≤6%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	
CROMO	Acero	0	5	4	2100	3%<E≤6%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	
	Crema	0	5	4	2100	3%<E≤6%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	
	Grafito	0	5	3	750	3%<E≤6%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	
	Miel	0	5	4	1500	3%<E≤6%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	
CÚMULA	Cream	0	4	3	1500	3%<E≤6%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	
	Pearl	0	4	3	1500	3%<E≤6%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	
DREIRE	Carbone	0	3	2	600	3%<E≤6%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	
	Noce	0	3	2	600	3%<E≤6%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	
DURANGO	Antracita	0	5	2	600	3%<E≤6%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	
	Wengue	0	5	2	600	3%<E≤6%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	
ELAN	Beige	0	5	4	2100	3%<E≤6%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	
	Taupe	0	5	3	750	3%<E≤6%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	
FIRENZE		0	5	2	600	3%<E≤6%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	
GOLDSAND	Ivory	0	4	3	1500	3%<E≤6%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	
GRAND CANYON	Copper	0	3	2	600	3%<E≤6%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	
	Marfil	0	4	3	1500	3%<E≤6%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	
GROOVE	Silver	0	6	3	1500	3%<E≤6%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	
HANGAR	Antracithe	0	5	3	750	3%<E≤6%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	
	Copper	0	5	3	750	3%<E≤6%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	
	Grey	0	5	3	1500	3%<E≤6%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	
	Taupe	0	5	3	1500	3%<E≤6%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

TECHNICAL CHARACTERISTICS

Pasta Roja Red Body 44,7 x 44,7 cm. 17,60"x17,60"		Deslizamiento	MOHS (Dureza)	PEI		Absorción de Agua	Resistencia Química									Resistencia a las Manchas		
				Clase	Etapa Abrasión		P.D. Limpieza	Aditivos Agua Piscinas	Ácidos y Alcalis (Baja concentración)			Ácidos y Alcalis (Alta concentración)						
									Cloruro Amónico	Ácido Clohíd.	Ac. Citríco	Hidróxi- do Potá- sico	Ácido Clohíd.	Ac. Láctico	Hidróxido Potásico	Con Acción Tra- zante	Con Acción Oxi- dante	Con Acción Química
Modelo	Color																	
KALA	Decor Grafito	0	5	3	750	3%<E≤6%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	
	Decor Perla	0	5	3	1500	3%<E≤6%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	
	Grafito	0	5	3	750	3%<E≤6%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	
	Perla	0	5	3	1500	3%<E≤6%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	
LOIRE	Blois	0	8	2	600	3%<E≤6%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	
	Clos	0	8	2	600	3%<E≤6%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	
MERIDIEN	Antracithe	0	5	3	750	3%<E≤6%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	
	Silver	0	5	4	2100	3%<E≤6%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	
MODS	Marfil	0	4	3	1500	3%<E≤6%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	
	Perla	0	4	3	1500	3%<E≤6%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	
NARA	Arena	0	4	3	1500	3%<E≤6%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	
	Grafito	0	4	2	600	3%<E≤6%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	
	Gris	0	4	3	1500	3%<E≤6%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	
	Nuez	0	4	2	600	3%<E≤6%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	
PIAMONTE	Decor Piamonte Humo	0	5	3	750	3%<E≤6%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	
	Decor Piamonte Siena	0	5	2	600	3%<E≤6%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	
	Humo	0	5	3	750	3%<E≤6%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	
	Siena	0	5	2	600	3%<E≤6%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	
PISA		0	4	3	1500	3%<E≤6%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	
REPRISE	Arena	0	5	4	2100	3%<E≤6%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	
	Gris	0	5	4	1500	3%<E≤6%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	
	Nuez	0	5	3	1500	3%<E≤6%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	
	Perla	0	5	3	1500	3%<E≤6%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	
RIVIERA	Bone	0	5	3	750	3%<E≤6%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	
	Perla	0	5	3	750	3%<E≤6%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	
SIKKIM		0	8	3	1500	3%<E≤6%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	
TALIS		0	4	3	1500	3%<E≤6%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	
TEBAS	Arena	0	5	3	1500	3%<E≤6%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	
	Canela	0	5	3	1500	3%<E≤6%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	
	Sombra	0	5	3	1500	3%<E≤6%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	
TRIANA		0	4	2	600	3%<E≤6%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	
VASARI	Brown	0	3	2	600	3%<E≤6%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	
	Crema	0	4	3	1500	3%<E≤6%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	
	Grafito	0	3	2	600	3%<E≤6%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	
	Neutro	0	4	3	1500	3%<E≤6%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	
WALLSTONE	Grey	0	5	3	750	3%<E≤6%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	
	Vison	0	5	3	750	3%<E≤6%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	

Pasta Roja Red Body 17,5 x 50 cm. 6,89"x19,69"		Deslizamiento	MOHS (Dureza)	PEI		Absorción de Agua	Resistencia Química							Resistencia a las Manchas			
				Clase	Etapa Abrasión		PD. Limpieza	Aditivos Agua Piscinas	Ácidos y Alcalis (Baja concentración)			Ácidos y Alcalis (Alta concentración)					
									Cloruro Amónico	Ácido Clorhid.	Ac. Cítrico	Hidróxi- do Potásico	Ácido Clorhid.	Ac. Láctico	Hidróxi- do Potásico	Con Acción Tra- zante	Con Acción Oxi- dante
Modelo	Color																
AKUA	Camel	0	3	3	750	3%<E≤6%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5
	Savia	0	6	4	2100	3%<E≤6%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5
ALISO	Cedro	2	6	3	1500	3%<E≤6%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5
	Roble	2	8	3	1500	3%<E≤6%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5
ANTIC		0	6	3	1500	3%<E≤6%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5
BAYUR	Blanco	0	7	4	2100	3%<E≤6%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5
	Borneo	0	7	3	750	3%<E≤6%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5
	Ceniza	0	7	4	2100	3%<E≤6%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5
	Nogal	0	7	3	750	3%<E≤6%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5
COTTO	Natural	3	8	3	1500	3%<E≤6%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5
	Teja	3	8	2	600	3%<E≤6%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5
FOREST	Roble	2	8	3	1500	3%<E≤6%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5
	Nogal	2	8	3	750	3%<E≤6%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5
	Blanco	2	8	4	2100	3%<E≤6%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5
	Borneo	2	8	3	750	3%<E≤6%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5
GURT		3	8	3	750	3%<E≤6%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5
JAM		3	8	3	750	3%<E≤6%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5
KAVALA	Anthracite	3	8	3	750	3%<E≤6%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5
	Brown	3	8	3	750	3%<E≤6%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5
	Pearl	3	8	4	2100	3%<E≤6%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5
	Sand	3	8	4	2100	3%<E≤6%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5
KOTIBE	Haya	0	6	3	750	3%<E≤6%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5
	Roble	0	5	3	750	3%<E≤6%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5
	Wengue	0	5	2	600	3%<E≤6%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5
KUNNY	Kunny	3	8	3	1500	3%<E≤6%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5
	Listones	3	8	3	750	3%<E≤6%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5
LEDET		3	8	2	750	3%<E≤6%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5
LEGEND	Ash	0	5	3	1500	3%<E≤6%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5
	Kenya	0	5	3	750	3%<E≤6%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5
	Alder	0	5	3	1500	3%<E≤6%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5
	Maple	0	5	4	2100	3%<E≤6%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5
MASAI	Ceniza	2	8	3	750	3%<E≤6%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5
	Nogal	2	8	2	600	3%<E≤6%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5
NIOVE	Antracita	0	6	2	600	3%<E≤6%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5
	Haya	0	6	4	2100	3%<E≤6%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5
	Silver	0	6	3	1500	3%<E≤6%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5
	Roble	0	6	3	1500	3%<E≤6%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5
	Topo	0	6	3	750	3%<E≤6%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5
NOVA	Burdeos	0	4	2	600	3%<E≤6%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5
	Gris	0	4	3	750	3%<E≤6%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5
	Indigo	0	4	2	600	3%<E≤6%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5
	Marfil	0	4	3	750	3%<E≤6%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5
	Nuez	0	4	3	750	3%<E≤6%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5
	Purpura	0	4	2	600	3%<E≤6%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5
	Tortora	0	4	3	750	3%<E≤6%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5
PALMER	Beige	0	4	3	750	3%<E≤6%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5
	Grafito	0	3	2	600	3%<E≤6%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5
	Gris	0	4	3	750	3%<E≤6%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5
	Moka	0	3	2	600	3%<E≤6%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5
SAMAN	Fresno	2	8	4	2100	3%<E≤6%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5
	Grafito	2	8	3	750	3%<E≤6%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5
	Forest	2	8	3	1500	3%<E≤6%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5
	Roble	2	8	3	750	3%<E≤6%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5
SEFORA	Haya	0	6	3	750	3%<E≤6%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5
	Nogal	0	6	3	750	3%<E≤6%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5
	Roble	0	6	2	600	3%<E≤6%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5
SIKKIM		2	8	3	1500	3%<E≤6%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5
TEAK	Teak	0	6	3	1500	3%<E≤6%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5
	Listones	0	8	4	2100	3%<E≤6%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5
WEYMOUTH	Aria	3	8	4	2100	3%<E≤6%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5
	Vapore	3	8	3	750	3%<E≤6%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5