

L I M C O® LIMCO Características de Bases

Número de Base	Nombre de Base	Escamilla	Color	Efecto Producido de Frente	Efecto Producido de Lado
LA1201	White VHS	-	Blanco	Blanco	Blanco
LA1206	White Mica	-	Perla Blanco	Amarillo	Amarillo Verde
LA1209	Russet Mica	-	Perla Castaño	Rojo Amarillo	Amarillo
LA1218	Violet	-	Violeta	Azul Rojo	Azul Rojo Oscuro
LA1223	Green Yellow	-	Verde Amarillo	Verde Amarillo	Verde Amarillo
LA1224	Orange Yellow	-	Amarillo Rojo	Amarillo Rojo	Amarillo Claro
LA1228	Red Brick	-	Rojo	Rojo Amarillo	Rojo Amarillo
LA1229	Bright Red	-	Rojo Limpio	Rojo Azul	Rojo Amarillo
LA1230	Red Dark	-	Café Rojo	Rojo Amarillo	Rojo Amarillo
LA1234	Red Oxide	-	Rojo Oxido	Rojo Amarillo	Rojo Amarillo
LA1236	Magenta	-	Magenta	Rojo Azul	Rojo Azul Sucio
LA1237	Red Oxide	-	Rojo Oxido	Rojo Amarillo	Rojo Amarillo
LA1238	Gold Oxide	-	Amarillo Sucio	Amarillo Verde	Amarillo Verde
LA1239	Maroon	-	Bordó	Rojo Azul	Rojo Azul Sucio
LA1240	Gold	-	Amarillo Rojo	Amarillo Rojo	Amarillo Verdw
LA1242	Yellow	-	Amarillo Rojo Sucio	Amarillo Rojo	Amarillo Rojo Claro
LA1243	Yellow	-	Amarillo Brillante	Amarillo Verde	Amarillo Verde Claro
LA1244	Gold Green	-	Amarillo Verde Sucio	Amarillo Verde	Amarillo Verde Oscuro
LA1246	Orange	-	Anaranjado	Rojo Amarillo	Rojo Amarillo
LA1247	Gold Red	-	Rojo Dorado	Amarillo Rojo	Amarillo Rojo
LA1250	Low Strength White	-	Blanco	Blanco	Blanco
LA1256	Red	-	Rojo Azul Limpio	Rojo Azul	Rojo Azul
LA1267	Transparent White	-	Blanco	Blanco Amarillo	Blanco Azul
LA1268	White Mica	-	Perla Blanco Fino	Amarillo	Amarillo

L I M C O® LIMCO Características de Bases

Número de Base	Nombre de Base	Escamilla	Color	Effecto Producido de Frente	Effecto Producido de Lado
LA1269	Graphitan	-	Negro	Negro Amarillo Sucio	Negro Sucio
LA1270	Indo Blue I	-	Azul Indo	Azul Rojo	Azul Rojo
LA1272	Phthalo Blue	-	Azul Verde	Azul Verde Profundo	Azul Verde
LA1273	Blue Green I	-	Verde Azul	Verde Amarillo	Verde Azul
LA1276	Medium Fine Aluminum I	Fino	-	Plata Fino	Plata Claro
LA1277	Medium Round Aluminum I	Redondo Mediano	-	Plata Limpio	Plata Limpio
LA1278	Fine Round Flake	Redondo Fino	-	Plata Sucio	Plata Sucio
LA1279	Coarse Aluminum I	Grueso	-	Muy Grueso	Muy Grueso
LA1283	Helio Blue II	-	Azul Verde	Azul Verde	Azul Verde
LA1284	Bright Red	-	Rojo Brillante	Rojo Limpio	Rojo Amarillo
LA1285	Deep Black	-	Negro Profundo	Negro Limpio	Negro Azul
LA1287	Lamp Black	-	Negro	Negro Sucio	Negro Azul
LA1288	Flop Control	Nota: Agregando LA1288 hace que los aluminios, las micas y perlas sean mas briallantes y claros			
LA1289	Low Strength Black	-	Negro	Negro Sucio	Negro Azul
LA1290	Low Strength Yellow	-	Amarillo Rojo Sucio	Amarillo Rojo	Amarillo Rojo Claro
LA1291	Low Strength Helio Blue	-	Azul Verde	Azul Verde	Azul Verde
LIB01	Lilac Pearl	-	Perla Violeta	Azul Rojo	Amarillo Verde
LIB02	Cobalt Blue	-	Perla Azul	Azul Verde	Amarillo Verde
LIB03	Aqua Pearl	-	Perla Verde Azul	Verde Azul	Amarillo Verde
LIB04	Emerald Pearl	-	Perla Verde	Verde Amarillo	Amarillo Rojo
LIB05	Jade Red Pearl	-	Perla Verde Rojo	Verde Amarillo	Rojo
LIB06	Fool's Gold	-	Perla Latón	Amarillo	Amarillo Rojo

L I M C O® LIMCO Características de Bases

Número de Base	Nombre de Base	Escamilla	Color	Effecto Producido de Frente	Effecto Producido de Lado
LIB07	Sunshine Pearl	-	Perla Amarillo	Amarillo Verde	Azul Verde
LIB08	Metallic Gold	-	Aluminio Dorado	Amarillo	Amarillo
LIB09	Auburn Sparkle	-	Bronce Rico	Amarillo Rojo	Amarillo Rojo
LIB10	Earth Pearl	-	Cobre Brillante	Amarillo Rojo	Amarillo Rojo
LIB11	Burgundy Pearl	-	Violeta Rojo	Rojo Amarillo	Rojo Amarillo
LIB12	Crimson Pearl	-	Rojo	Rojo Amarillo	Verde Amarillo
LIB13	Frost Sparkle	-	Blanco	Blanco Amarillo	Blanco Verde
LIB14	Scarlet Shine	-	Rojo	Rojo Amarillo	Rojo Amarillo
**LCVB41	Light Chrome Yellow	-	Amarillo	Amarillo Verde	Amarillo Verde
**LCVB43	Medium Chrome Yellow	-	Amarillo	Anaranjado Amarillo Brillante	Anaranjado Amarillo
**LCVB45	Moly Orange	-	Anaranjado	Anaranjado	Anaranjado Amarillo

*Lanzamiento de producto en 2016. Póngase en contacto con su distribuidor para información sobre disponibilidad de producto

****Tintes contienen plomo, uso solamente para colores de Floatas**