



Vicente Diez
arcillos minerales y pastas cerámicas
clays minerals and ceramic bodies

PRODUCTO / PRODUCT	
E Pasta blanca de baja temperatura. White Earthenware (980-1050°C)	Mayólica adecuada para torneado y modelado. Mayólica good for throwing, hand-building and modeling.

FICHA TECNICA / TECHNICAL DATA SHEET

PRESENTACION / PACKAGING
-Paquetes envasados al vacío/Wrapped in pack (12.5 Kg) -96 packs/pallet. -1200 Kg/pallet.

COMPOSICION QUIMICA (% PESO EN OXIDOS) CHEMICAL ANALYSIS (% OXIDES WEIGHT)	
OXIDO / OXIDE	PORCENTAJE / PERCENTAGE
SiO ₂	No disp./Not av.
Al ₂ O ₃	
Fe ₂ O ₃	
CaO	
MgO	
Na ₂ O	
K ₂ O	
TiO ₂	
Pérdida al fuego a 1000° C Lost of incineration at 1000° C	

PROPIEDADES FISICAS EN CRUDO GREEN PHYSICAL DATA	
Humedad aproximada Water percentage	17 %
Porcentaje chamota Chamotte percentage	0 %
Tamaño chamota Chamotte size	0 mm
Consistencia de penetrómetro PT-207, con punta cilíndrica de 2 cm ³ Consistency by penetrometer PT-207, using cylinder point of 2 cm ³	No disp./Not av.

PROPIEDADES FISICAS EN SECO DRY PHYSICAL DATA	
Contracción a 110° Drying shrinkage at 110°	3.8 %

GAMA / RANGE
Otras pastas de baja color blanco/Another white colour eathernwares <ul style="list-style-type: none"> • PASTA 103 ATM (Sin chamota /Whihout chamotte) • E-CHF (Chamota fina/Fine chamotte)
Otras pastas de baja sin chamota /Another eathernwares without chamotte <ul style="list-style-type: none"> • PASTA 103 ATM (Blanco/White colour) • TRT (Terracotta/Terracotta colour) • TR-ATM ((Terracotta/Terracotta colour) • HR (Rojo/Red colour) • PASTA ROJA ATM (Rojo/Red colour) • HN (Negro/Black colour)

PROPIEDADES FISICAS EN COCIDO FIRED PHYSICAL DATA	
Contracción a 1020° C Firing shrinkage at 1020° C	4.1 %
Color de cocción Fired colour (CIELAB)	L: 87.2
	a: 0.9
	b: 6.5

Esta información técnica es de carácter orientativo, establecida a partir de la caracterización y análisis de muestras representativas y de valores de nuestros controles de producción. Las características de nuestros productos serán susceptibles de modificación.

This technical information is only an orientative way, established from the charachterization and analysis of representative samples, and from routine production averages. Product characterictics are subject to modifications.