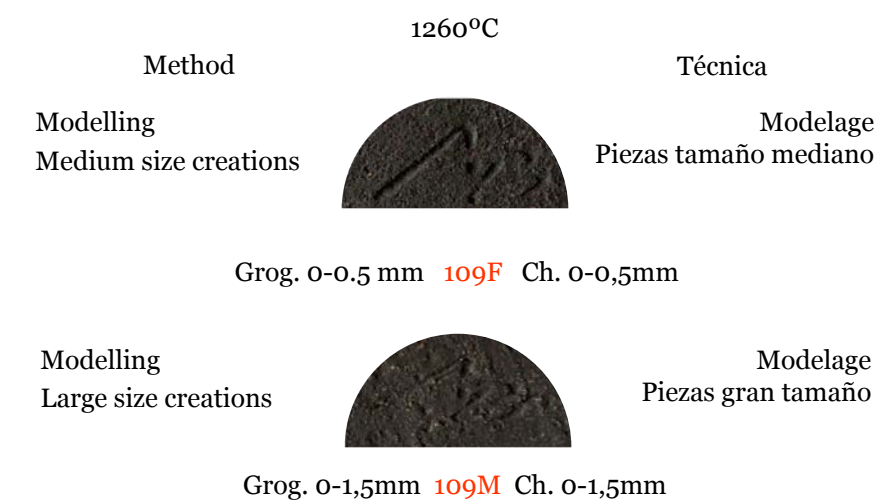


THECNICAL DATA / CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Drying / Secado		Firing / Cocción			
Humidity Humedad	Shrinkage Contracción	°C	Lost w. perdida peso	water absortion absorción agua	shrinkage contracción
22%	6,00%	1260°C	6,70%	9,40%	3,60%

PRODUCT RANGE / GAMA DE PRODUCTO



CHEMICAL COMPOSITION / COMPOSICIÓN QUÍMICA

SiO2	AL2O3	TiO2	Fe2O3	CaO	MgO	Na2O	K2O	MnO
48,75%	26,50%	1,40%	12,00%	0,25%	0,41%	0,11%	0,78%	3,64%

DESCRIPTION / DESCRIPCIÓN

Black refractory clay Pasta refractaria negra

Firing temperature: 1260°C- 1280°C Temperatura de cocción: 1260°C- 1280°C.

Available; (grog 0-0.5/0-1.5mm) 37% Disponible; (chamota. 0-0.5/0-1.5mm) 37%

Grogged black refractory clay with nice texture. Recommended for sculptures and large size Pieces. Very plastic and nice working clay Excellent for modelling.

Pasta refractaria de color negro en oxidación y reducción. Recomendada para esculturas y piezas de gran tamaño. Arcilla muy plástica y agradable de trabajar. Excelente para el modelado.