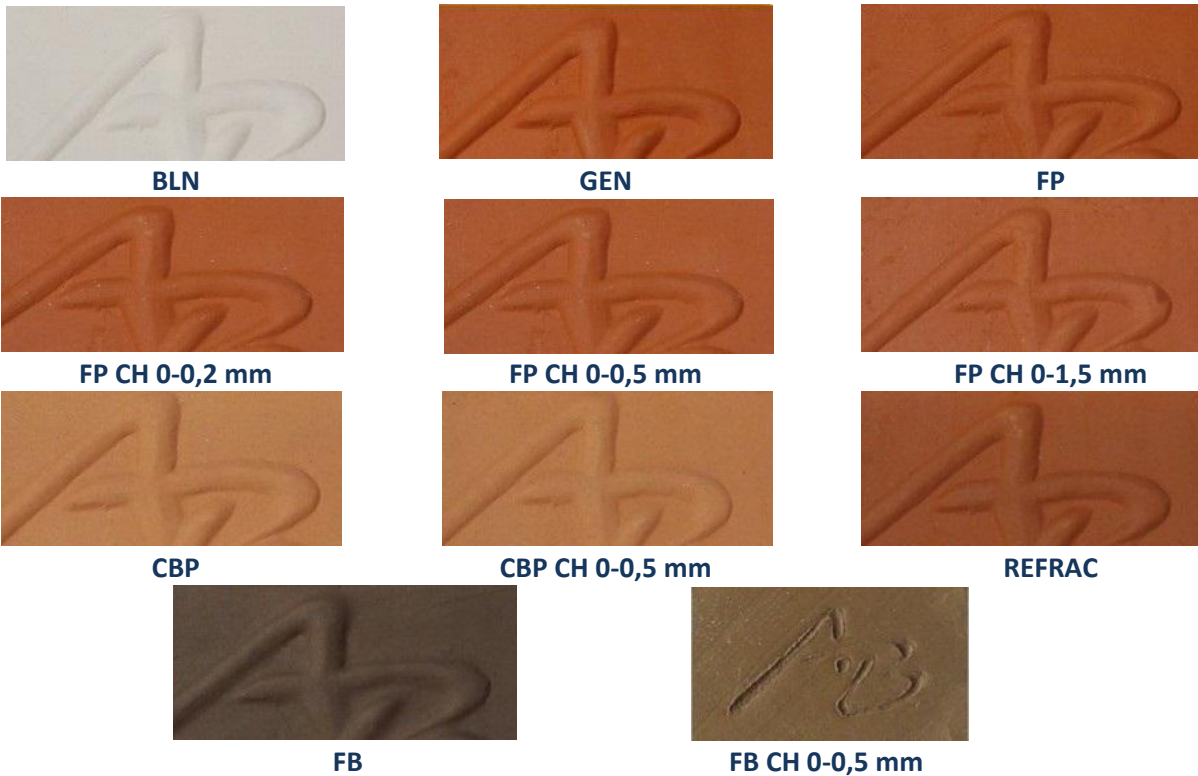


**980 - 1100 °C**


Ref.	Chamota	Formato paquete	T. °C	Observ.
<b>BLN</b>	No chamotado	Paquete 12,5 kg (pasta)	980-1100°C	Blanca
<b>GEN</b>	No chamotado	Paquete 12,5 kg (pasta)	980-1100°C	Bisbal
<b>FP</b>	No chamotado	Paquete 12,5 kg (pasta)	980-1100°C	
<b>FP CH 0-0,2</b>	0-0,2 mm	Paquete 12,5 kg (pasta)	980-1100°C	
<b>FP CH 0-0,5</b>	0-0,5 mm	Paquete 12,5 kg (pasta)	980-1100°C	
<b>FP CH 0-1,5</b>	0-1,5 mm	Paquete 12,5 kg (pasta)	980-1100°C	
<b>CBP</b>	No chamotado	Paquete 12,5 kg (pasta)	980-1100°C	Calcárea
<b>CBP CH 0-0,5</b>	0-0,5 mm	Paquete 12,5 kg (pasta)	980-1100°C	
<b>REFRAC</b>	No chamotado	Paquete 12,5 kg (pasta)	980-1100°C	Cazuelas
<b>FB</b>	No chamotado	Paquete 12,5 kg (pasta)	980-1100°C	Negra
<b>FB CH 0-0,5</b>	0-0,5 mm	Paquete 12,5 kg (pasta)	980-1100°C	Negra


**PE-AT**

**PE-CH**

**PE-NT**

**FLAX-PO**

Ref.	Formato paquete	T. °C	Observ.
<b>PE-AT</b>	Paquete 12,5 kg (pasta)	920-980°C	Autobarnizab.
<b>PE-CH</b>	Paquete 12,5 kg (pasta)	920-980°C	Autobarnizab.
<b>PE-NT</b>	Paquete 12,5 kg (pasta)	920-980°C	Autobarnizab.
<b>FLAX-PO</b>	Paquete 10 kg (pasta)	1220-1280°C	Papel

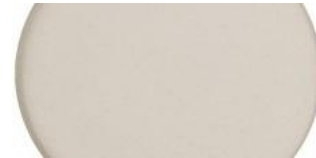
**1260 - 1300°C Greses**

**GB8**

**BT**

**75**

**CH-B**

**GSA**

**S1**

**GBR CH 0-0,2 mm**

**GBR CH 0-0,5 mm**

**GBR CH 0-1,5 mm**

**NT**

**CH-3 B**

Ref.	Chamota	Formato paquete	T. °C	Obsev.
<b>GB8</b>	No chamotado	Paquete 10 kg (pasta)	1200-1280°C	Perla
<b>BT</b>	(18%) 0-0,075 mm	Paquete 12,5 kg (pasta)	1260-1280°C	Perla
<b>75</b>	(20%) 0-0,075 mm	Paquete 12,5 kg (pasta)	1220-1280°C	Blanco
<b>CH-B</b>	(45%) 0-1 mm	Paquete 12,5 kg (pasta)	1260-1280°C	
<b>GSA</b>	No chamotado	Paquete 10 kg (pasta)	1200-1280°C	Perla
<b>S1</b>	No chamotado	1/5/25 kg (polvo)	1250-1260°C	
<b>GBR</b>	(30%) 0-0,2 mm	Paquete 12,5 kg (pasta)	1260-1280°C	Raku
	(30%) 0-0,5 mm	Paquete 12,5 kg (pasta)	1260-1280°C	Raku
	(30%) 0-1,5 mm	Paquete 12,5 kg (pasta)	1260-1280°C	Raku
<b>NT</b>	(18%) 0-0,2 mm	Paquete 12,5 kg (pasta)	1260-1280°C	
<b>CH-3 B</b>	(50%) 1-3 mm	Paquete 12,5 kg (pasta)	1260-1280°C	


**GTA CH 0-0,2 mm**

**GTA CH 0-0,5 mm**

**GTA 0-1,5 mm**

**CH-3**

Ref.	Chamota	Formato paquete	Temperatura cocción
<b>GTA</b>	(22%) 0-0,2 mm	Paquete 12,5 kg (pasta)	1280-1300°C
	(22%) 0-0,5 mm	Paquete 12,5 kg (pasta)	1280-1300°C
	(22%) 0-1,5 mm	Paquete 12,5 kg (pasta)	1280-1300°C
<b>CH-3</b>	(45%) 1-3 mm	Paquete 12,5 kg (pasta)	1260-1280°C


**GSM CH 0-0,5 mm**

**GSM CH 0-1,5 mm**

**CH-N**

**NT-N**

**CH-3 N**

Ref.	Chamota	Formato paquete	Temperatura cocción
<b>GSM</b>	(22%) 0-0,5 mm	Paquete 12,5 kg (pasta)	1260-1280°C
	(22%) 0-1,5 mm	Paquete 12,5 kg (pasta)	1260-1280°C
<b>CH-N</b>	(32%) 0-1 mm	Paquete 12,5 kg (pasta)	1260-1280°C
<b>NT-N</b>	(40%) 0-0,2 mm	Paquete 12,5 kg (pasta)	1260-1280°C
<b>CH-3 N</b>	(40%) 1-3 mm	Paquete 12,5 kg (pasta)	1260-1280°C


**NT-R**

**CT-R**

**CH-R**

**CH-3 R**

Ref.	Chamota	Formato paquete	Temperatura cocción
<b>NT-R</b>	(40%) 0-0,3 mm	Paquete 12,5 kg (pasta)	1260-1280°C
<b>CT-R</b>	(42%) 0-0,9 mm	Paquete 12,5 kg (pasta)	1260-1280°C
<b>CH-R</b>	(54%) 0-1 mm	Paquete 12,5 kg (pasta)	1260-1280°C
<b>CH-3 R</b>	(40%) 1-3 mm	Paquete 12,5 kg (pasta)	1260-1280°C

**1260 - 1300°C Porcelana**

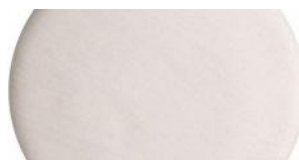
**Artika**

**Celtica**

**BC-10**

**Industrial**

**Royal**

**Special**

**SAF**

Ref.	Chamota	Formato paquete	Temperatura cocción
<b>Artika</b>	No chamotada	Paquete 20 kg (pasta)	1280-1300°C
<b>Celtica</b>	No chamotada	Paquete 10 kg (pasta)	1280-1300°C
<b>BC-10</b>	No chamotada	Paquete 20 kg (pasta)	1280-1300°C
	No chamotada	1/5/25 kg (polvo)	1280-1300°C
<b>Industrial</b>	No chamotada	Paquete 12,5 kg (pasta)	1280-1300°C
<b>Royal</b>	No chamotada	Paquete 12,5 kg (pasta)	1280-1300°C
<b>Special</b>	No chamotada	Paquete 12,5 kg (pasta)	1280-1300°C
<b>SAF</b>	No chamotada	Paquete 20 kg (pasta)	1280-1300°C
	No chamotada	1/5/25 kg (polvo)	1280-1300°C

**Manualidades y Hobby**

**Pastart**


Ref.	Color	Formato paquete	Observ.
<b>Pastart</b>	blanco terracota	0,5/1/1,5/5/10 kg	arcilla manualidades
<b>Hardpast</b>	blanco terracota	0,5/1/1,5/5/10 kg	autoendurecible
<b>SAF</b>	blanco tierra	1 kg	porcelana
	rosa violeta	1 kg	porcelana
<b>SAF</b>	naranja amarillo	1 kg	porcelana
	verde azul	1 kg	porcelana
	marrón negro	1 kg	porcelana