

**J.L. VICENTIZ, S.L.**  
**SUMINISTROS CERAMICOS**

Bº Ugarte, s/n. - Pabellón 1 - Nave 10 - 48110 GATIKA (Bizkaia)  
Tlf. 94-6156599 – 94-6156749 - FAX. 94-6155884 - e-mail: vicentiz@vicentiz.com



Pasta **SAF**

*Porcelana filtroprensada para torno*  
*Porcelana extrusionada para prensa*  
*Fecha de revisión: Enero-2003*  
*Nº de revisión: 2*

**Dureza :**

0.2 – 1.25 Kg/cm<sup>2</sup> dureza torno – dureza prensa

**Contracción lineal en seco:**

(110 °C) barra extrusionada: 3 – 6 %

**Contracción en cocido:**

(1280 °C): 12 – 15 %

**Deformación pirolástica:**

(barra sin esmaltar), 1280 °C : 15 ± 5 mm.

**Temperatura de cocción :**

1240 - 1280°C.

**J.L. VICENTIZ, S.L.**  
**SUMINISTROS CERAMICOS**

Bº Ugarte, s/n. - Pabellón 1 - Nave 10 - 48110 GATIKA (Bizkaia)  
Tif. 94-6156599 – 94-6156749 - FAX. 94-6155884 - e-mail: vicentiz@vicentiz.com



Pasta **SAF-AE**

*Porcelana extrusionada coloreada*

*Fecha de revisión: Enero-2004*

*Nº de revisión: 1*

**Descripción:** Pasta extrusionada (para torno, flores, prensa, etc...)

**Humedad suministro:** > 19 %

**Dureza:** 0.7 – 1.25 Kg/cm<sup>2</sup>

**Temperatura de Cocción:**

- bizcochado: 1000º- 1060ºC

- cocción: 1240ºC – 1280 ºC.

- En atmósfera oxidante: color amarillo.

**Contracciones:**

- Contracción en seco (110ºC) : 4-5 %

- Contracción total (cocido 1280ºC) : 12-15 %

**Porosidad (1280 ºC) :** < 0.5 %

**Deformación pirolástica (1280ºC):** barra sin esmaltar 15 ± 5 mm.



Pasta **SAF-AF**

*Porcelana extrusionada coloreada*

*Fecha de revisión: Enero-2004*

*Nº de revisión: 1*

**Descripción:** Pasta extrusionada (para torno, flores, prensa, etc...)

**Humedad suministro:** > 19 %

**Dureza:** 0.7 – 1.25 Kg/cm<sup>2</sup>

**Temperatura de Cocción:**

- bizcochado: 1000º- 1060ºC

- cocción: 1240ºC – 1280 ºC.

- En atmósfera oxidante: color azul cielo.

**Contracciones:**

- Contracción en seco (110ºC) : 4-5 %

- Contracción total (cocido 1280ºC) : 12-15 %

**Porosidad (1280 ºC) :** < 0.5 %

**Deformación pirolástica (1280ºC):** barra sin esmaltar 15 ± 5 mm.



Pasta **SAF-AM1**

*Porcelana extrusionada coloreada*

*Fecha de revisión: Enero-2004*

*Nº de revisión: 1*

**Descripción:** Pasta extrusionada (para torno, flores, prensa, etc...)

**Humedad suministro:** > 19 %

**Dureza:** 0.7 – 1.25 Kg/cm<sup>2</sup>

**Temperatura de Cocción:**

- bizcochado: 1000º- 1060ºC

- cocción: 1240ºC – 1280 ºC.

- En atmósfera oxidante: color azul marino.

**Contracciones:**

- Contracción en seco (110ºC) : 4-5 %

- Contracción total (cocido 1280ºC) : 12-15 %

**Porosidad (1280 ºC) :** < 0.5 %

**Deformación pirolástica (1280ºC):** barra sin esmaltar 15 ± 5 mm.



Pasta **SAF-MB**

*Porcelana extrusionada coloreada*

*Fecha de revisión: Enero-2004*

*Nº de revisión: 1*

**Descripción:** Pasta extrusionada (para torno, flores, prensa, etc...)

**Humedad suministro:** > 19 %

**Dureza:** 0.7 – 1.25 Kg/cm<sup>2</sup>

**Temperatura de Cocción:**

- bizcochado: 1000º- 1060ºC

- cocción: 1240ºC – 1280 ºC.

- En atmósfera oxidante: color marrón chocolate.

**Contracciones:**

- Contracción en seco (110ºC) : 4-5 %

- Contracción total (cocido 1280ºC) : 12-15 %

**Porosidad (1280 ºC) :** < 0.5 %

**Deformación pirolástica (1280ºC):** barra sin esmaltar 15 ± 5 mm.



Pasta **SAF-N1**

*Porcelana extrusionada coloreada*

*Fecha de revisión: Enero-2004*

*Nº de revisión: 1*

**Descripción:** Pasta extrusionada (para torno, flores, prensa, etc...)

**Humedad suministro:** > 19 %

**Dureza:** 0.7 – 1.25 Kg/cm<sup>2</sup>

**Temperatura de Cocción:**

- bizcochado: 1000º- 1060ºC

- cocción: 1240ºC – 1280 ºC.

- En atmósfera oxidante: color negro.

**Contracciones:**

- Contracción en seco (110ºC) : 4-5 %

- Contracción total (cocido 1280ºC) : 12-15 %

**Porosidad (1280 ºC) :** < 0.5 %

**Deformación pirolástica (1280ºC):** barra sin esmaltar 15 ± 5 mm.



Pasta **SAF-NT2**

*Porcelana extrusionada coloreada*

*Fecha de revisión: Enero-2004*

*Nº de revisión: 1*

**Descripción:** Pasta extrusionada (para torno, flores, prensa, etc...)

**Humedad suministro:** > 19 %

**Dureza:** 0.7 – 1.25 Kg/cm<sup>2</sup>

**Temperatura de Cocción:**

- bizcochado: 1000°- 1060°C

- cocción: 1240°C – 1280 °C.

- En atmósfera oxidante: color naranja ocre.

**Contracciones:**

- Contracción en seco (110°C) : 4-5 %

- Contracción total (cocido 1280°C) : 12-15 %

**Porosidad (1280 °C) :** < 0.5 %

**Deformación pirolástica (1280°C):** barra sin esmaltar 15 ± 5 mm.

**J.L. VICENTIZ, S.L.**  
**SUMINISTROS CERAMICOS**

Bº Ugarte, s/n. - Pabellón 1 - Nave 10 - 48110 GATIKA (Bizkaia)  
Tif. 94-6156599 – 94-6156749 - FAX. 94-6155884 - e-mail: vicentiz@vicentiz.com



Pasta **SAF-RE**

*Porcelana extrusionada coloreada*

*Fecha de revisión: Enero-2004*

*Nº de revisión: 1*

**Descripción:** Pasta extrusionada (para torno, flores, prensa, etc...)

**Humedad suministro:** > 19 %

**Dureza:** 0.7 – 1.25 Kg/cm2

**Temperatura de Cocción:**

- bizcochado: 1000º- 1060ºC

- cocción: 1240ºC – 1280 ºC.

- En atmósfera oxidante: color rosa.

**Contracciones:**

- Contracción en seco (110ºC) : 4-5 %

- Contracción total (cocido 1280ºC) : 12-15 %

**Porosidad (1280 ºC) :** < 0.5 %

**Deformación pirolástica (1280ºC):** barra sin esmaltar 15 ± 5 mm.





Pasta **SAF-TR2**

*Porcelana extrusionada coloreada*

*Fecha de revisión: Enero-2004*

*Nº de revisión: 1*

**Descripción:** Pasta extrusionada (para torno, flores, prensa, etc...)

**Humedad suministro:** > 19 %

**Dureza:** 0.7 – 1.25 Kg/cm<sup>2</sup>

**Temperatura de Cocción:**

- bizcochado: 1000º- 1060ºC

- cocción: 1240ºC – 1280 ºC.

- En atmósfera oxidante: color carne.

**Contracciones:**

- Contracción en seco (110ºC) : 4-5 %

- Contracción total (cocido 1280ºC) : 12-15 %

**Porosidad (1280 ºC) :** < 0.5 %

**Deformación pirolástica (1280ºC):** barra sin esmaltar 15 ± 5 mm.



Pasta **SAF-VC1**

*Porcelana extrusionada coloreada*Pasta

*Fecha de revisión: Enero-2004*

*Nº de revisión: 1*

**Descripción:** Pasta extrusionada (para torno, flores, prensa, etc...)

**Humedad suministro:** > 19 %

**Dureza:** 0.7 – 1.25 Kg/cm<sup>2</sup>

**Temperatura de Cocción:**

- bizcochado: 1000º- 1060ºC

- cocción: 1240ºC – 1280 ºC.

- En atmósfera oxidante: color verde claro.

**Contracciones:**

- Contracción en seco (110ºC) : 4-5 %

- Contracción total (cocido 1280ºC) : 12-15 %

**Porosidad (1280 ºC) :** < 0.5 %

**Deformación pirolástica (1280ºC):** barra sin esmaltar 15 ± 5 mm.

**J.L. VICENTIZ, S.L.**  
**SUMINISTROS CERAMICOS**

Bº Ugarte, s/n. - Pabellón 1 - Nave 10 - 48110 GATIKA (Bizkaia)  
Tif. 94-6156599 – 94-6156749 - FAX. 94-6155884 - e-mail: vicentiz@vicentiz.com



Pasta **SAF-VH**

*Porcelana extrusionada coloreada*

*Fecha de revisión: Enero-2004*

*Nº de revisión: 1*

**Descripción:** Pasta extrusionada (para torno, flores, prensa, etc...)

**Humedad suministro:** > 19 %

**Dureza:** 0.7 – 1.25 Kg/cm<sup>2</sup>

**Temperatura de Cocción:**

- bizcochado: 1000º- 1060ºC

- cocción: 1240ºC – 1280 ºC.

- En atmósfera oxidante: color verde oscuro.

**Contracciones:**

- Contracción en seco (110ºC) : 4-5 %

- Contracción total (cocido 1280ºC) : 12-15 %

**Porosidad (1280 ºC) :** < 0.5 %

**Deformación pirolástica (1280ºC):** barra sin esmaltar 15 ± 5 mm.



Pasta **SAF-VT2**

*Porcelana extrusionada coloreada*

*Fecha de revisión: Enero-2004*

*Nº de revisión: 1*

**Descripción:** Pasta extrusionada (para torno, flores, prensa, etc...)

**Humedad suministro:** > 19 %

**Dureza:** 0.7 – 1.25 Kg/cm<sup>2</sup>

**Temperatura de Cocción:**

- bizcochado: 1000º- 1060ºC

- cocción: 1240ºC – 1280 ºC.

- En atmósfera oxidante: color violeta.

**Contracciones:**

- Contracción en seco (110ºC) : 4-5 %

- Contracción total (cocido 1280ºC) : 12-15 %

**Porosidad (1280 ºC) :** < 0.5 %

**Deformación pirolástica (1280ºC):** barra sin esmaltar 15 ± 5 mm.