

bredent

THE ARGEN CORPORATION



Hoja de Especificaciones de la Aleación

ARGEDENT 75



Color: AMARILLO

Tipo: PFM

PGM: 87.2%

Composición %



| Au | Pd | Ag | Ir | In | Sn |
|------|----|----|----|-----|----|
| 75.1 | 12 | 10 | x | 1.8 | 1 |

Smile Line ☺

X' representa un contenido menor a un uno por ciento

Propiedades Térmicas



| Intervalo de Fusión °C | Temperatura de Colado °C | Densidad g/cm ³ |
|------------------------|--------------------------|----------------------------|
| 1175-1205 | 1290 | 16.2 |



Propiedades Mecánicas



| Dureza Vickers (VHN) | | | Límite Elástico N/mm ² (0.2% Balance) | | Resistencia a la Tracción N/mm ² | | Elongación % | | Coeficiente de Expansión (um/m-°C) | |
|----------------------|--------|------|---|------|---|------|--------------|------|---|--------|
| A.F. | Blando | Duro | Blando | Duro | Blando | Duro | Blando | Duro | 25-500 | 25-600 |
| 200 | 200 | 240 | 421 | 505 | 560 | 620 | 12 | 8 | 14.4 | 14.7 |



PROCESO

INSTRUCCIONES DE USO



MODELADO

Mantenga un espesor mínimo de cera de 0,3 a 0,4 mm. El diseño del molde de cera debería tener lengüeta de cierre y no tener puntas filosas. El ojal para la lengüeta soporta las fundiciones durante el proceso.



COLADO (Coronas Simples)

Utilice canales de molde directos calibre 8-10 (3,3-2,6 mm de diámetro) y ½ pulgadas (12 mm) de largo con depósitos adecuados. El revestimiento no debería exceder ¼ pulg. (6 mm) desde el borde superior del molde al borde superior del revestimiento.



bredent

ARGEDENT 75



COLADO (Unidades Múltiples y Puentes)

Utilice una barra de corredera calibre 6 (4,1 mm de diámetro) conectando las unidades a la barra con canales calibre 10 (2,6 mm de diámetro), 1/8 pulg. (3mm) de largo y uniendo la barra a la base del canal con canales de molde calibre 8 (3,3 mm de diámetro) y 1/2 pulg. (12 mm) de largo que salgan del punto de entrada central abovedado. El revestimiento no debería exceder 1/4 pulg. (6 mm) desde el borde superior del molde al borde superior del revestimiento.



CANTIDAD DE AMALGAMA

16.2 g/cm³ * (Peso de Cera) = Cantidad de Aleación Requerida.

REVESTIMIENTO

Emplee el desionizador y retire todo exceso antes de iniciar el proceso. Revestimiento recomendado: Con fosfato cálcico. Siga las instrucciones del fabricante.

Smile Line ☺

COCCION

Transcurrido el tiempo establecido, ubique el/los aro(s) en un horno a temperatura ambiente y aumente la temperatura a 815°C más 10 minutos por cada aro adicional. Si usa revestimiento de secado rápido siga las instrucciones del fabricante.

Noritake



REUTILIZACION DE AMALGAMA FUNDIDA

Use sólo botones limpios y como mínimo 35 por ciento de amalgama nueva.



CRISOL TIPO

Graph/Ceram

REITEL

FUNDICION A SOPLETE

Use un soplete a gas natural / oxígeno o propano/ oxígeno con punta de orificios múltiples. Verifique que la llama se encuentre en un medio natural durante el proceso de fundición.



FUNDICION POR INDUCCION

Use un crisol de cerámica y temperatura de fundición mínima de 0 ELECTRICA 150 °C por encima de la temperatura líquida. Cada máquina de fundición es distinta. La temperatura de fundición posiblemente deba regularse de acuerdo al tipo de aleación y a la cantidad de metal a fundir.



ENFRIAMIENTO

Deje enfriar el aro de fundición a temperatura ambiente. NO sumerja en agua.



bredent

ARGEDENT 75



DESCARTE Y LIMPIEZA

Chorree ligeramente con arena la superficie externa del trabajo con óxido de aluminio de 50 micras a 2 bar de presión (30 psi). Coloque el trabajo en un recipiente de plástico en un limpiador ultrasónico con un sustituto del ácido fluorhídrico para eliminar el revestimiento restante. Enjuague con agua destilada en el limpiador ultrasónico.



Si el trabajo fue encerado para acabarlo, no es necesario rasparlo. De lo contrario, acabe con carburos transversales delgados a baja velocidad. No chorree con arena. Lave con agua destilada en un limpiador ultrasónico. Seque con papel secante. No utilice piedras o limpiadores a vapor.



ACABADO

Smile Line ☺

OXIDACION O DEGASIFICACION 650-1010°C, Mantener durante 0 min., No eliminar el óxido

Noritake

PRESOLDADURA

Verifique que las uniones de la soldadura sean suficientemente grandes (5 mm²). Separación de soldaduras: 0,05 - 0,2 mm aprox. Las superficies de la soldadura deberían ser paralelas y estar libres de virutas. Precaliente las unidades revestidas y aplique la sopladora a presión con 50 micrones antes de comenzar a soldar. Use Y, YSF



APLICACION DE PORCELANA

Siga las recomendaciones del fabricante de porcelanas. Para lograr una mejor unión, aplique una fina película de agua 10 - 15 °F (10 °C) por encima de la temperatura normal, seguido de aplicaciones o capas opacas regulares.



POST-SOLDADURA DESPUES DE APLICACION

Verifique que las uniones de la soldadura sean suficientemente grandes (5 mm²). Separación de soldaduras: 0,05 - 0,2 mm aprox. Cubra con cera las unidades bañadas en cerámica antes de comenzar el proceso de revestimiento. El revestimiento de la soldadura no debería entrar en contacto con la cerámica. Las superficies de revestimiento deberían ser paralelas, lisas y no presentar virutas o restos. Use 615, 650, 720



ENDURECIMIENTO

Tratar con calor durante 30 minutos a 600 °C / 1112°F



PULIMENTO

Para amalgamas cerámicas de color oro use pasta de diamante y/o Trípoli y rojo. Las coronas amarillas y puentes de oro usan Trípoli y rojo con cerdas suaves y ruedas de gamuza. Gran brillo con cepillos limpios de cerdas suaves.



01-01-2001