



SILVERLINE

El resultado óptimo



Resultados óptimos

Mayor calidad



Mayor ahorro

Ampliación de la gama

Algo más que un cambio de imagen

Apreciado Protésico,

Nos complace poner en sus manos el nuevo catálogo de SilverLine, fruto del esfuerzo de nuestra compañía, por satisfacer sus necesidades.

Esfuerzo centrado en tres aspectos claves para usted, **la calidad**, reforzando nuestros productos con los mejores fabricantes, productos que son testados y aprobados por protésicos españoles, y que le permiten obtener en su trabajo el resultado óptimo que tanto usted como sus clientes esperan.

El precio, conscientes de lo importante de este factor a la hora de elegir el material con el que trabajar, con SilverLine no tendrá que renunciar a la calidad, por tener que pagar un alto precio por ella. Resultados óptimos a un precio óptimo.

Amplia gama, incorporando día tras día más y más productos, con el objeto de poder ofrecerle todo lo que necesita y con la garantía de una marca de su confianza.

Actual y cercana, esa es la nueva imagen que le presentamos hoy de Silverline.

Reciba un cordial saludo,

El equipo SilverLine

Abrasivos rotatorios

Cepillos de reparar

- Duro · Gris

- Duro · Negro

- Suave · Gris



- Casquillo de metal.
- Color Gris.
- Ø 48 mm.
- Bolsa de 12 unidades.

SL28858

- Casquillo de plástico.
- Color Negro.
- Ø 48 mm.
- Bolsa de 12 unidades.

SL28860

- Casquillo de plástico.
- Color Gris.
- Ø 48 mm.
- Bolsa de 12 unidades.

SL28859

Abrasivos proyectados

Óxido de aluminio



- Corindón puro, blanco
- Disponible en 110 µm o 150 µm
- 4,5Kg.
- Al_2O_3 : 99,7 %.
- Peso específico: 3,98 g/cm³.
- Dureza (KNOOP): 21 kN/mm².
- Densidad aparente: 1.65 · 1.80 g/cm³.

110 µm SL80224

150 µm SL80223

Aleaciones y consumibles

Soldadura cromo-níquel para cerámica

- Intervalo Fusión: 980 °C - 1.025 °C.
- Temperatura de colado: 1.410 °C.

SL83007



Aleación cromo-níquel para cerámica · 1 kg

- Tipo de aleación: 4.
- Color: Blanco.
- Intervalo Fusión: 1.260 °C - 1.350 °C.
- Temperatura de colado : 1.410 °C.
- Densidad: 8,2 g/cm³.
- Límite elástico: dc=363 MPa.
- Módulo elástico: 281 GPa.
- Elongación: dc=23%.
- Dureza Vickers: dc=210.
- Coef. Exp. 25-500°C: 14,0 µm/m·°C.
- Coef. Exp. 25-600°C: 14,1 µm/m·°C.

SL83004



Aleación cromo-cobalto para esqueléticos · 1 kg



Granalla SL83011
Pastillas SL83009

- Tipo de aleación: Parcial.
- Color: Blanco.
- Intervalo Fusión: 1.300 °C - 1.370 °C.
- Temperatura de colado: 1.510 °C.
- Densidad: 8,3 g/cm³.
- Límite elástico: cc=552 MPa.
- Módulo elástico: 228 GPa.
- Elongación: cc=10%.
- Dureza Vickers: cc=380.

Aleación cromo-cobalto para cerámica · 1 kg



SL83013

- Tipo de aleación: 4.
- Color: Blanco.
- Intervalo Fusión: 1.350 °C - 1.385 °C.
- Temperatura de colado: 1.485 °C.
- Densidad: 8,6 g/cm³.
- Límite elástico: dc=475 MPa.
- Módulo elástico: 223 GPa.
- Elongación: dc=8%.
- Dureza Vickers: dc=365.
- Coef. Exp. 25-500°C: 14,1 µm/m·°C.
- Coef. Exp. 25-600°C: 14,5 µm/m·°C.

📦 Líquido expansor Silver-Vest

- Especial para revestimiento Silver-Vest Hi-Speed.
- Botella de 1000 ml.

SL83549



📦 Revestimiento Silver-Vest Hi-Speed 4,2kg.

- Revestimiento ultrafino a base de fosfatos sin grafito, para todo tipo de aleaciones de coronas y puentes en la técnica del calentamiento rápido y normal.
- Proporción de mezcla: 1 bolsa de 150 g. - 39 ml.
- Confección polvo: 4,2 Kg (28 bolsas x 150 g).



SL83550

Acrílicos

📦 Planchas impresión termoplástica

- Rosa



- Planchas base para prótesis dentales.
- Caja de 100 unidades.
- 1,7 mm superiores.

- Gris



Rosa	SL89012
Gris	SL89010

Ceras

📦 Estuche preforma individual



• 60x10 unidades.

SL88801

📦 Estuche preforma bloques



• 18x10 unidades.

SL88901

Preformas de cera en bloque

- Caja con 15 bloques.

Tamaño	17/14		12/22		24/27	
C	SL88904		SL88907		SL88910	
B	SL88903		SL88906		SL88909	
A	SL88902		SL88905		SL88908	
A	SL88917		SL88914		SL88911	
B	SL88918		SL88915		SL88912	
C	SL88919		SL88916		SL88913	
Tamaño	47/44		42/32		34/37	

Preformas de cera individuales

- Caja con 25 piezas individuales.

Tamaño	17/16	15/14	13	12	11	21	22	23	24/25	26/27
C	SL88816 	SL88813 	SL88810 	SL88807 	SL88804 	SL88819 	SL88822 	SL88825 	SL88828 	SL88831 
B	SL88815 	SL88812 	SL88809 	SL88806 	SL88803 	SL88818 	SL88821 	SL88824 	SL88827 	SL88830 
A	SL88814 	SL88811 	SL88808 	SL88805 	SL88802 	SL88817 	SL88820 	SL88823 	SL88826 	SL88829 
A	SL88859 	SL88856 	SL88853 	SL88850 	SL88847 	SL88832 	SL88835 	SL88838 	SL88841 	SL88844 
B	SL88860 	SL88857 	SL88854 	SL88851 	SL88848 	SL88833 	SL88836 	SL88839 	SL88842 	SL88845 
C	SL88861 	SL88858 	SL88855 	SL88852 	SL88849 	SL88834 	SL88837 	SL88840 	SL88843 	SL88846 
Tamaño	47/46	45	44	43	42/41	31/32	33	34	35	36/37

Hilo de cera en rollo



- 250 g.
 - Azul
 - Diámetros:
- | | |
|--------|---------|
| 3 mm | SL88720 |
| 3,5 mm | SL88721 |
| 4 mm | SL88722 |
| 5 mm | SL88723 |

Portacerámica fibra retractoria

- 4 unidades.

SL85866

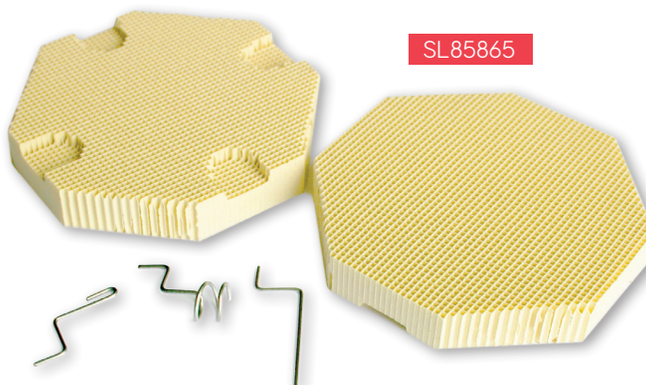


Portacerámica panel octógono



- Porta cerámica de panel, muy ligero. Estabilizado y reforzado mediante impregnado. Con huecos para pinzas. Mínima absorción de calor. No transmite tensiones a las estructuras cerámicas.
- 2 unidades.
- 10 espigas surtidas.

SL85865



Ceras



- Envases de 45 g.

- Cera cervical roja



SL88760

- Cera modelar verde



SL88705

- Cera modelar marfil



SL88708

- Cera pegar marfil



SL88765

- Cera modelar azul



SL88706

Pins dobles con camisa metálica



SL89020



- Excelente pin doble de Zinc níquelado.
- Perfecta y suave fijación entre macho y hembra sin torsión.
- Fundas de goma empaquetadas individualmente para mayor comodidad.
- 16 mm
- Caja de 1000 unidades.

Silicona para duplicar



SL88530

- Silicona de relación: 1:1 entre base y catalizador.
- Excelente elasticidad, dureza final Shore A 20.
- Tiempo de fraguado: 10 minutos (23 °C).
- 1 kg de base + 1 kg de catalizador.

Espaciador de muñones



- Secado rápido.
- Resistente a la abrasión.
- Bote de 20 ml.

Plata	SL85850
Oro	SL85851

Yeso piedra duro natural amarillo

- Tipo III

SL08016

- Proporción de mezcla: 28ml/100g.
- Fraguado en 12 minutos.
- Expansión del fraguado del 0,16%.
- Fuerza de compresión de 30 MPa.
- Saco de 25 kg.



Próximamente...

En caja de 25kg.



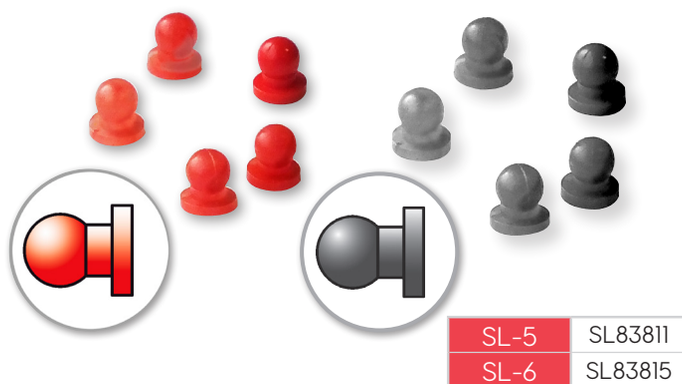
Ataches

- En oro: Au 63%.
- En paladio: Pd 30%.

- Tipo Roach



- **SL-1:** Hembra de Au normal.
- **SL-2:** Hembra de Au mini.
- **SL-3:** Hembra de Pd normal.
- **SL-4:** Hembra de Pd mini.
- Bolsa de 25 unidades.



- **SL-5:** Macho calcinable normal.
- **SL-6:** Macho calcinable mini.
- Bolsa de 25 unidades.

- Tipo Ackerman



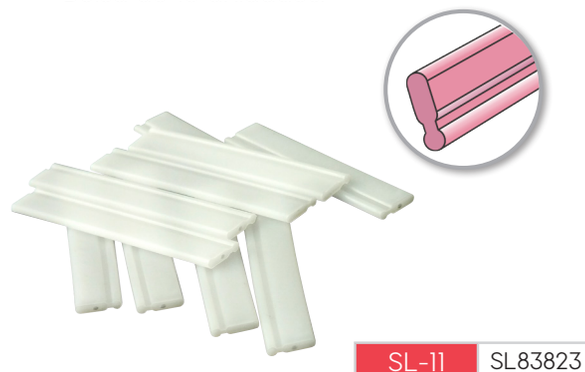
- **SL-8:** Caballito de acero 2 alas.
- Bolsa de 25 unidades.



- **SL-9:** Barra calcinable redonda.
- Bolsa de 10 unidades.



- **SL-10:** Barra calcinable ovalada.
- Bolsa de 10 unidades.



- **SL-11:** Barra calcinable de tipo Dolder.
- Bolsa de 10 unidades.



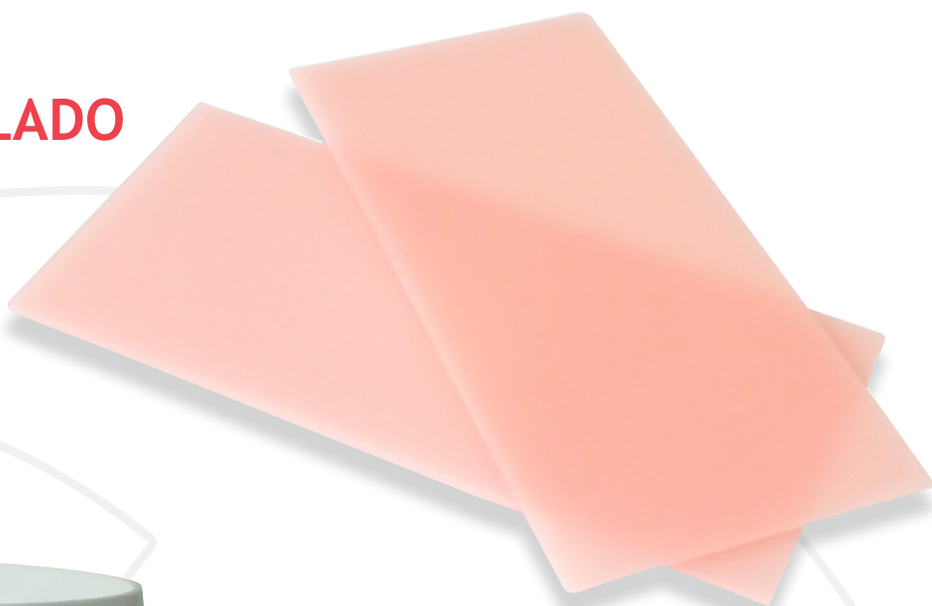
SILVERLINE

*Algo nuevo
está naciendo...*

PRÓXIMAMENTE...

CERA DE MODELADO ROSA

- Consistencia: todas las estaciones.
- 500 g.



SILICONA DE CONDENSACIÓN

- Shore A 85.
- Resistencia al calor (140 °C).
- Alta reproducción de detalles.
- Alta resistencia elástica.



SILVERLINE

Distribuido por:
INTERNACIONAL VENTUR, S.A.
Polígono Industrial Ciudad del Transporte
C/ Luxemburgo, 75 · 12006 · Castellón · Spain
+34 964 25 25 52 · www.iventur.com



Internacional Ventur