

Ensayo al fuego

Materiales de referencia

Materiales de referencia certificados, óxido, KLEN INTERNATIONAL

Los materiales de referencia certificados (CRM) de KLEN son productos certificados que con tienen una gama de analitos, como Au, Ag, Pt y Pd en varios niveles de ppm

Hay otros tamaños (bolsas de 30 g, 50 g y 150 g) disponibles. Póngase en contacto con el representante de ventas de VWR para obtener más información.

| Tamaño | Concentración | Matriz | Empaquetado | Referencia |
|--------|-------------------|--------|-------------|-------------|
| 2 kg | 0,0 - 0,15 ppm | Óxido | Frasco | CA75852-388 |
| 2 kg | 0,15 - 0,30 ppm | Óxido | Frasco | CA75852-390 |
| 2 kg | 0,30 - 0,50 ppm | Óxido | Frasco | CA75852-340 |
| 2 kg | 0,50 - 0,80 ppm | Óxido | Frasco | CA75852-342 |
| 2 kg | 0,80 - 1,10 ppm | Óxido | Frasco | CA75852-344 |
| 2 kg | 1,10 - 1,50 ppm | Óxido | Frasco | CA75852-346 |
| 2 kg | 1,50 - 2,50 ppm | Óxido | Frasco | CA75852-348 |
| 2 kg | 2,50 - 5,00 ppm | Óxido | Frasco | CA75852-350 |
| 2 kg | 5,00 - 10,00 ppm | Óxido | Frasco | CA75852-352 |
| 2 kg | 10,00 - 20,00 ppm | Óxido | Frasco | CA75852-354 |
| 2 kg | 20,00 - 50,00 ppm | Óxido | Frasco | CA75852-356 |



Materiales de referencia certificados, Óxido, Rocklabs

Los Rocklabs Gold Standards son materiales de referencia certificados para Pt, Pd, Au o Ag.

Concentraciones de oro (ppm) recomendadas. Empacado en frascos o sachets.

| Descripción | Tamaño | Empaquetado | Referencia | Descripción | Tamaño | Empaquetado | Referencia |
|-------------------------------|--------|-------------|-------------|---------------------------------|--------|-------------|-------------|
| OxA Oxide, 0.00 - 0.09 ppm Au | 2.5 kg | Frasco | CA10067-780 | Oxi Oxide, 1.50 - 2.00 ppm Au | 2.5 kg | Frasco | CA10032-622 |
| OxB Oxide, 0.90 - 0.15 ppm Au | 2.5 kg | Frasco | CA10171-190 | Oxj Oxide, 2.00 - 3.00 ppm Au | 2.5 kg | Frasco | CA10032-320 |
| OxC Oxide, 0.15 - 0.30 ppm Au | 2.5 kg | Frasco | CA10032-614 | OxK Oxide, 3.00 - 5.00 ppm Au | 2.5 kg | Frasco | CA10032-322 |
| OxD Oxide, 0.30 - 0.50 ppm Au | 2.5 kg | Frasco | CA10032-610 | OxL Oxide, 5.00 - 7.00 ppm Au | 2.5 kg | Frasco | CA10067-786 |
| OxE Oxide, 0.50 - 0.70 ppm Au | 2.5 kg | Frasco | CA10067-782 | OxN Oxide, 7.00 - 10.00 ppm Au | 2.5 kg | Frasco | CA10067-788 |
| OxF Oxide, 0.70 - 0.90 ppm Au | 2.5 kg | Frasco | CA10067-784 | OxP Oxide, 10.00 - 20.00 ppm Au | 2.5 kg | Frasco | CA10029-286 |
| OxG Oxide, 0.90 - 1.10 ppm Au | 2.5 kg | Frasco | CA10032-616 | OxQ Oxide, 20.00 - 50.00 ppm Au | 2.5 kg | Frasco | CA10032-618 |
| OxH Oxide, 1.10 - 1.50 ppm Au | 2.5 kg | Frasco | CA10032-620 | | | | |

Materiales de referencia certificados, sulfuro, KLEN INTERNATIONAL

Los materiales de referencia certificados (CRM) de KLEN son productos certificados que con tienen una gama de analitos, como Au, Ag, Pt y Pd en varios niveles de ppm.

Hay otros tamaños (bolsas de 30 g, 50 g y 150 g) disponibles. Póngase en contacto con el representante de ventas de VWR para obtener más información.

| Tamaño | Concentración | Matriz | Empaquetado | Referencia |
|--------|-------------------|---------|-------------|-------------|
| 2 kg | 0,0 - 0,15 ppm | Sulfuro | Frasco | CA75852-366 |
| 2 kg | 0,15 - 0,30 ppm | Sulfuro | Frasco | CA75852-368 |
| 2 kg | 0,30 - 0,50 ppm | Sulfuro | Frasco | CA75852-370 |
| 2 kg | 0,50 - 0,80 ppm | Sulfuro | Frasco | CA75852-372 |
| 2 kg | 0,80 - 1,10 ppm | Sulfuro | Frasco | CA75852-374 |
| 2 kg | 1,10 - 1,50 ppm | Sulfuro | Frasco | CA75852-376 |
| 2 kg | 1,50 - 2,50 ppm | Sulfuro | Frasco | CA75852-378 |
| 2 kg | 2,50 - 5,00 ppm | Sulfuro | Frasco | CA75852-380 |
| 2 kg | 5,00 - 10,00 ppm | Sulfuro | Frasco | CA75852-382 |
| 2 kg | 10,00 - 20,00 ppm | Sulfuro | Frasco | CA75852-384 |
| 2 kg | 20,00 - 50,00 ppm | Sulfuro | Frasco | CA75852-386 |



Materiales de referencia certificados, Sulfuro, Rocklabs

Los Rocklabs Gold Standards son materiales de referencia certificados para Pt, Pd, Au o Ag.

Concentraciones de oro (ppm) recomendadas. Empacado en frascos o saquitos.

| Descripción | Tamaño | Empaquetado | Referencia |
|---|--------|-------------|-------------|
| SE Sulphide (2.3% S) 0.50 - 0.70 ppm Au | 2.5 kg | Frasco | CA10032-626 |
| SF Sulphide (2.5% S) 0.70 - 0.90 ppm Au | 2.5 kg | Frasco | CA10032-602 |
| SG Sulphide (2.6% S) 0.90 - 1.10 ppm Au | 2.5 kg | Frasco | CA10032-652 |
| SH Sulphide (2.7% S) 1.10 - 1.50 ppm Au | 2.5 kg | Frasco | CA10032-654 |
| Si Sulphide (3.0% S) 1.50 - 2.00 ppm Au | 2.5 kg | Frasco | CA10032-628 |
| SJ Sulphide (3.0% S) 2.00 - 3.00 ppm Au | 2.5 kg | Frasco | CA10032-606 |
| Sulfuro SK (3,0 % S) 3,00-5,00 ppm Au | 2.5 kg | Frasco | CA10029-284 |
| SL Sulphide (3.2% S) 5.00 - 7.00 ppm Au | 2.5 kg | Frasco | CA10029-434 |
| SN Sulphide (3.3% S) 7.00 - 10.00 ppm Au | 2.5 kg | Frasco | CA10029-282 |
| SP Sulphide (3.5% S) 10.00 - 20.00 ppm Au | 2.5 kg | Frasco | CA10032-636 |
| SQ Sulphide (3.5% S) 20.00 - 50.00 ppm Au | 2.5 kg | Frasco | CA10067-790 |
| SQ with Ag, Sulphide (10.0% S) 20.00 - 50.00 ppm Au (~159.5 ppm Ag) | 2.5 kg | Frasco | CA11024-112 |