



Nuestro PORTAFOLIO

Alta Calidad

Atendemos diferentes sectores del mercado, entregando productos y servicios de alta calidad, ponemos a su disposición productos manufacturados a partir de metales preciosos, servicios de refinación y fundición.



Ofrecemos un extenso portafolio de productos fabricados con metales preciosos, incluyendo crisoles, platos, alambres y reformadores. Además, proporcionamos servicios de re-manufactura de productos.

Crisol

Forma Estándar

P L A T I N O



CÓDIGO	CAPACIDAD (mL)	DIÁMETRO SUPERIOR (mm)	ALTURA (mm)	PESO ESTÁNDAR (g)	BORDE REFORZADO (g)	BASE REFORZADA (g)	BORDE Y BASE REFORZADO (g)	PESO DE LA TAPA (g)
TCS 005	5	20	22	4	5	5	6	2
TCS 008	8	25	24	6	7	7	8	2
TCS 010	10	25	28	7	7.5	8	9	3
TCS 015	15	30	31	11	12	13	14	4
TCS 020	20	33	35	15	16	17	18	5
TCS 025	25	36	34	19	20	21	23	5
TCS 030	30	40	36	22	24	26	27	7
TCS 035	35	41	38	25	26	27	32	7
TCS 040	40	42	42	30	32	34	36	7
TCS 050	50	45	44	38	40	42	45	8
TCS 060	60	45	47	46	48	50	54	9
TCS 070	70	49	53	50	52	54	63	12
TCS 080	80	51	53	51	54	63	72	14
TCS 090	90	54	57	52	59	71	81	15
TCS 100	100	56	57	59	68	73	90	17
TCS 110	110	56	60	68	71	81	95	19
TCS 120	120	64	66	84	88	90	98	22
TCS 150	150	65	69	100	104	107	114	27
TCS 200	200	80	65	150	159	165	180	30
TCS 250	250	81	73	175	179	183	190	32
TCS 700	700	107	105	300	305	315	320	50

Crisol

Base Ancha

P L A T I N O



CÓDIGO	CAPACIDAD (mL)	DIÁMETRO SUPERIOR (mm)	ALTURA (mm)	PESO ESTÁNDAR (g)	BORDE REFORZADO (g)	BASE REFORZADA (g)	BORDE Y BASE REFORZADO (g)	PESO DE LA TAPA (g)
TCL 008	8	25	21	6	7	7	8	2
TCL 010	10	27	23	7	7.5	8	9	3
TCL 015	15	30	27	11	12	13	14	4
TCL 020	20	33	28	15	16	17	18	5
TCL 025	25	36	30	19	20	21	23	5
TCL 030	30	40	32	22	24	26	27	7
TCL 035	35	42	33	25	26	27	32	7
TCL 040	40	43	34	30	32	34	36	7
TCL 050	50	46	37	38	40	42	45	8
TCL 060	60	48	39	46	48	50	54	9
TCL 070	70	52	41	50	52	54	63	12
TCL 075	75	52	44	50	53	58	67	13
TCL 080	80	52	47	51	54	63	72	14
TCL 090	90	57	48	52	59	71	81	15
TCL 100	100	57	51	59	68	73	90	17
TCL 110	110	57	54	68	71	81	95	19
TCL 120	120	57	57	84	88	90	98	22
TCL 125	125	58	59	97	101	105	114	25

CÓDIGO	CAPACIDAD (mL)	DIÁMETRO (mm)	PROFUNDIDAD (mm)	PESO ESTIMADO DEL CRISOL (g)	PESO DE LA TAPA (g)
TVM 010	10	25	28	7	6
TVM 015	15	31	31	11	8
TVM 020	20	33	35	15	9
TVM 025	25	36	35	19	10
TVM 030	30	40	36	22	11
TVM 040	40	42	42	30	13
TVM 050	50	45	44	38	14

Crisol

Materia Volátil

P L A T I N O



Crisoles y Moldes

Adecuados para Máquinas LECO

P L A T I N O



CÓDIGO	A (mm)	B (mm)	DIÁMETRO C (mm)	D (mm)	E (mm)	PESO ESTIMADO (g)
LCT 001	37	35	20	5	44	45
LCT 002	35	38	21	5	44	45
LCT 003	37	35	30	5	44	45



Tecnocol
Metales de alta tecnología

CÓDIGO	CAPACIDAD (mL)	DIÁMETRO SUPERIOR (mm)	DIÁMETRO BASE (mm)	ALTURA (mm)	PESO ESTÁNDAR (g)
TMD 013	13	42	32	12	12
TMD 030	30	50	40	17	16
TMD 045	45	55	40	25	22



Moldes

para Análisis

P L A T I N O

Evaporadores

P L A T I N O

CÓDIGO	CAPACIDAD (mL)	DIÁMETRO SUPERIOR (mm)	ALTURA (mm)	PESO ESTÁNDAR (g)
TED 055	55	59	22	28
TED 080	80	59	30	32
TED 100	100	67	28	40
TED 125	125	69	32	42
TED 150	150	69	40	50



Tecnocol
Metales de alta tecnología

Platos

Forma Estándar

P L A T I N O



CÓDIGO	CAPACIDAD (mL)	DIÁMETRO SUPERIOR (mm)	ALTURA (mm)	PESO ESTÁNDAR (g)	BORDE REFORZADO (g)	BASE REFORZADA (g)	BORDE Y BASE REFORZADO (g)	PESO DE LA TAPA (g)
TGD 020	20	41	20	6	7	8	9	6
TGD 025	25	42	23	8	9	10	12	10
TGD 035	35	49	25	12	13	14	16	13
TGD 040	40	51	26	15	17	18	20	14
TGD 050	50	53	29	17	19	21	25	15
TGD 060	60	58	30	20	21	23	27	19
TGD 075	75	65	30	25	27	30	33	22
TGD 100	100	70	33	33	35	37	40	25
TGD 125	125	74	34	42	44	45	48	28
TGD 150	150	77	41	5	53	55	60	33
TGD 175	175	84	40	55	59	64	68	41
TGD 200	200	90	43	67	71	75	80	44
TGD 250	250	94	42	80	82	83	88	51
TGD 300	300	110	45	94	98	100	105	55
TGD 400	400	115	45	133	137	140	148	58
TGD 500	500	124	50	170	179	185	200	61
TGD 750	750	124	75	270	290	310	350	61

DIÁMETRO (mm)

.185	.450	.90
.20	.465	.95
.215	.50	1
.23	.525	1.1
.245	.55	1.20
.26	.575	1.30
.28	.60	1.40
.30	.625	1.50
.325	.650	1.60
.35	.70	1.70
.375	.75	1.80
.40	.80	1.90
.425	.85	2



Alambres

Oro, Plata y Platino

Varillas

Oro, Plata y Platino

DIÁMETRO (mm)

2.1	3	4.6
2.20	3.1	4.8
2.30	3.2	5.0
2.40	3.4	5.2
2.50	3.6	5.4
2.60	3.8	5.6
2.70	4	5.8
2.80	4.2	6
2.90	4.4	



Tecnocol
Metales de alta tecnología

Reformadores

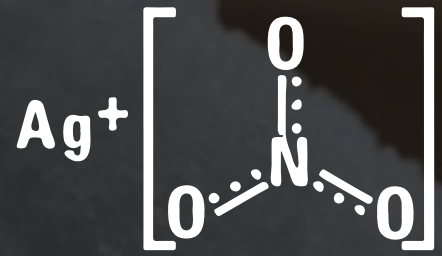


Disponemos de reformadores en hierro y acetal, herramientas empleadas para reparar crisoles dañados, prolongando la vida útil de sus productos y garantizando el máximo beneficio.





Nitrato de Plata



CAS Number:

7761-88-8

Formula:

AgNO₃

Molar Mass:

169.87 g/mol

PARÁMETRO	ESPECIFICACIÓN	RESULTADO
Pureza	> 99.0%	> 99.0%
Humedad	< 0.30%	< 0.15%
Apariencia del Sólido	Cristales Blancos	Cristales Blancos
Apariencia de la Solución	Pasa la Prueba	Pasa la Prueba
Cloruros (Cl)	Pasa la Prueba	Pasa la Prueba
Ácido Libre	Pasa la Prueba	Pasa la Prueba
Insolubles	Pasa la Prueba	Pasa la Prueba

Refinación de Metales Preciosos SERVICIO



Ofrecemos servicios de refinación de metales preciosos, como oro, plata y platino, garantizando una pureza final de 99.99% Y 99.95%, en el caso del platino. Además, desarrollamos procesos químicos específicos para aumentar la ley de los metales, siempre cumpliendo con los más rigurosos estándares internacionales de calidad. En caso de no requerir una pureza tan alta, también aumentamos la ley de los mismos, logrando una ley entre 900 y 990, ideal para sus exportaciones.

RECEPCIÓN	ENTREGA
Material de Mina	Lingote
Joyería en Desuso o Chatarra	Granalla
Aluvión o Azogue	

Fundición de

Metales Preciosos

S E R V I C I O



Fundimos metales preciosos como el oro, la plata y el platino tanto en cuchara como en crisol. Recibimos el material en diversas presentaciones y lo transformamos según las especificaciones del cliente.

RECEPCIÓN	ENTREGA	CAPACIDAD MÁXIMA
Lingote	Lingote Granalla	Cuchara 1,5K - Crisol 8Kg
Polvo		
Viruta		
Joyería en Desuso		
Papel Filtro		
Material de Mina		
Aluvión o Azogue		



Tecnoincol
Metales de alta tecnología

Proveemos materia prima en granos finos de plata y oro, con un excelente acabado.

Estos materiales son utilizados por empresas del sector joyero y la industria en general.

Oro y Plata GRANULADA

Tester de Joyería

Brindamos a nuestros clientes un producto innovador que permite identificar de forma rápida y precisa la autenticidad de una joya mediante un análisis de colorimetría, ideal para empresas de joyería, talleres y comerciantes del sector.



Realizamos análisis por copelación, el proceso más preciso para determinar la ley del oro.

Análisis por Copelación SERVICIO

Utilizando un espectrómetro de rayos X, realizamos un análisis superficial de la muestra proporcionada por el cliente, alcanzando una profundidad de hasta 0.7 micras.

Análisis por Espectrometría SERVICIO

Inspección

en Sitio

S E R V I C I O



Brindamos el servicio de inspección en sitio para empresas y establecimientos comerciales que necesitan certificación en zonas secundarias para sus procesos de exportación. Realizamos la inspección tanto en el lugar que el cliente requiera como en nuestras propias instalaciones.



Tecnoincol
Metales de alta tecnología



Tecnoincol
Metales de alta tecnología



CONTACTO

Dirección: Calle 50 #54-25 Oficina 203
Teléfono: 511 5385
Comercial: +57 321 460 6910
Correo: operaciones@tecnoincol.com.co
Medellín - Antioquia - Colombia

Dirección: Av 5 Norte #21-22 Lc 505
Teléfono: 668 8321
Comercial: +57 311 349 4034
Correo: comercial@tecnoincol.com.co
Cali - Valle del Cauca - Colombia

www.tecnoincol.com.co

