

Utensílios de Platina

Devido a sua alta resistência, a platina destaca-se como material importante para confecção de utensílios de primeira linha utilizados em análises químicas, como:

Cadinhos
Cápsulas
Chapas
Navículas
Tampas
Aguilhas - 5 cm e 7 cm
Alças de Platina 5 - 7 e 10 cm x 0,5 mm
Fios - 0,3 mm e 0,5 mm
Platina em pó - Pt
Pinças com ponta de Platina - 30 cm e 50 cm

Tabela de pesos e medidas para Cadinhos

Ø Superior mm	15	17	19	21	24	25	28	30	30
Ø Inferior mm	25	28	31	32	36	40	42	50	52
Altura mm	26	33	35	35	40	45	48	58	60
Capacidade mL	10	15	20	25	30	40	50	90	100
Peso em g	13	15	20	25	30	40	50	80	90
Tampa peso g	4	5	6	6	8	10	10	15	15

Tabela de pesos e medidas para Cápsulas

Ø Superior mm	40	50	60	70	80	90	100	110	120
Ø Inferior mm	35	45	55	65	75	85	95	105	115
Altura mm	18	22	25	30	34	38	45	47	52
Capacidade mL	20	35	50	90	150	200	250	325	400
Peso em g	12	19	25	45	65	77	130	150	170

Sais de Platina

Ácido Hexacloroplatinico - $H_2PtCl_6 \cdot 6H_2O$
Hexacloroplatinato de Potássio - K_2PtCl_6



De acordo com a temperatura de aplicação, oferecemos nossos produtos com ligas de platina/ouro 95/5; platina/ródio 90/10; prata e outras, conforme especificação. Além de restaurarmos e confeccionarmos diversas peças em formatos e tamanhos especiais. Basta consultar-nos.