



H-4920, H-4921



H-4922



H-4922C



H-4923

### Vasos Picudos de Aluminio

Descripción	Capacidad (ml)	Modelo
Vasos de laboratorio bajitos con canaleta de vaciado. Construido en una sola pieza para evitar que se rompan	60	H-4920.060
	125	H-4920.125
	250	H-4920.250
	500	H-4920.500
	1000	H-4920.1M
	2000	H-4920.2M

### Vasos Picudos de Níquel

Descripción	Capacidad (ml)	Modelo
Vasos de laboratorio bajitos con canaleta de vaciado. Construido en una sola pieza para evitar que se rompan.	60	H-4921.060
	125	H-4921.125
	250	H-4921.250
	500	H-4921.500
	1000	H-4921.1M
	2000	H-4921.2M

### Crisoles de Níquel

Descripción	Capacidad (ml)	Modelo
Hechas de láminas gruesas y puras de níquel. Apropriadas para fusiones, incluyendo fusiones con peróxido de sodio, y es altamente resistente para diluir alcalinas.	20	H-4922.020
	30	H-4922.030
	50	H-4922.050
	75	H-4922.075
	100	H-4922.100
	250	H-4922.250
	500	H-4922.500

### Tapas para los Crisoles de Níquel

Descripción	Capacidad (ml)	Modelo
Tapas planas para los crisoles de níquel para el centrarse en los crisoles. Extensión en un lado para el mango.	20	H-4922.020
	30	H-4922.030
	50	H-4922.050
	75	H-4922.075
	100	H-4922.100
	250	H-4922.250
	500	H-4922.500

### Medidas de Acero Inoxidable

Descripción	Capacidad (ml)	Modelo
Las medidas tienen un mango y graduaciones en mililitros y onzas en el interior.	500	H-4923.500
	1000	H-4923.1M
	2000	H-4923.2M