

# **PESAS PATRONES**

# PESAS PATRONES CILÍNDRICAS CLASE E Y F

# Información General

Las pesas patrones clase E2-F1-F2 son ideales para el control y calibración de balanzas de precisión. La elección de las distintas clases y capacidades de las pesas, está determinada por los errores y legibilidades máximos permitidos por los sistemas de pesaje.

Las pesas clase E1 y E2 no llevan inscripciones (sólo lleva identificación el estuche que las contienen). Las pesas clase F1 llevan grabado el valor nominal sin el símbolo de la unidad. Las pesas F2 llevan la misma inscripción que las F1, con el agregado de la letra F. Las pesas menores de 1g no llevan inscripción

Solicite a nuestros asesores comerciales, las tablas de tolerancias de errores de las pesas patrones y el asesoramiento correspondiente.

### PESAS PATRONES CON MANIJA CLASE M1-M2

#### Información General

Las pesas patrones clase M1-M2 son ideales para el control y calibración de balanzas de producción. Dentro de esta clase, se encuentran las contrapesas de 50g a 2kg en bronce/latón/fundición de hierro y las pesas paralelepípedos de 5 a 50kg en fundición de hierro. Las pesas o juegos de pesas pueden presentarse en estuches o sueltas, según su capacidad.

Solicite a nuestros asesores comerciales, las tablas de tolerancias de errores de las pesas patrones y el asesoramiento correspondiente.

### JUEGOS DE PESAS

### Información General

Las pesas patrones son ideales para el control y calibración de todas sus balanzas de laboratorio. La elección de las distintas clases y capacidades de las pesas, está determinada por los errores y legibilidades máximos permitidos por los sistemas de pesaje.

Se pueden proveer en estuches de madera o teflón. Los mismos se construyen a pedido para la totalidad del juego o para pesas individuales. También se construyen estuches especiales de acuerdo a la necesidades del cliente, por ejemplo, forrados de acero inoxidable para una mayor resistencia o de Nylon para zonas blancas.

Solicite a nuestros asesores comerciales, las tablas de tolerancias de errores de las pesas patrones y el asesoramiento correspondiente.