



### Aparato de Residuo de Carbono Conradson

Estas pruebas determinan la cantidad de residuo de carbono que queda después de la evaporación y pirolisis de un aceite y para indicar las propensiones relativas de formación de coque. Incluye quemador, trípode, bloque refractario, triángulo cromo-níquel, crisol de níquel y tapa, crisol de Skidmore, crisol de porcelana, cubierta y puente del metal monel. Las piezas componentes están disponibles separadamente. Cumple con normas ASTM D189, D2416.

Descripción	Modelo
Aparato de Residuo de Carbono Conradson	H-2495

Peso de Embarque: 7 Lbs (3.2kg)

Descripción	Modelo
Crisol de porcelana	H-2494
Crisol Skidmore y tapa	H-2497
Cubierta aparato Residuo Carbon	H-2496
Crisol de níquel con tapa	H-2498
Anillo aislador del bloque refractario	H-2505

### Recipiente para Peso por Galón de Acero Inoxidable

Recipiente de acero inoxidable antioxidante provee los medios para una determinación rápida y precisa de peso por galón o gravedad específica. Tiene capacidad para 83.2cc. Incluye tapa hermética de acero inoxidable. Cumple con los requisitos de ASTM D244.

Descripción	Modelo
Recipiente para Peso por Galón de Acero Inoxidable	HP-1108

### Medidor de abrasión mediante arena que cae

Determina la resistencia a la abrasión de recubrimientos, pintura, barniz, laca y productos relacionados. Se incluye panel de ensayo en un receptáculo con una ventana. Por sus características conocidas, la arena silíceo Ottawa se considera estándar para este ensayo. La arena Ottawa H-3820 debe solicitarse en forma separada. Cumple normas ASTM D333, D968, D1395, D2205.

Descripción	Modelo
Medidor de abrasión mediante arena que cae	HP-1160

Peso de Embarque: 110 lbs (49.9kg)

### Arena Silíceo Ottawa

Graduada para pasar por un tamiz N° 20 (850µ) y ser retenida en uno N° 30 (600µ). La gravedad específica es de 2.65. Empaquetado en bolsas de 50 Lb (22.7 Kg.). Cumple norma ASTM C778.

Descripción	Modelo
Arena Silíceo Ottawa	H-3820

Peso de Embarque: 50 lbs (22.7kg)