

APARATO DEL PUNTO DE ABLANDAMIENTO FIJADO CON EL QUEMADOR—H-1595



SKU: H-1595 | **Categorías:** [Asfalto](#), [Ensayos ASTM/NCH](#), [Humboldt](#), [Punto de Ablandamiento ring and ball](#)
| **Etiquetas:** [AASHTO T53](#), [ASTM D36](#), [E28](#)

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Juego de aparatos de punto de reblandecimiento de método simple, de anillo y bola, incluido el quemador. Este conjunto puede ser usado para determinaciones simples tales como: asfaltos, campos, alquitranes y la mayoría de las resinas. Incluye quemador, vaso de precipitados, soporte de soporte, 1 anillo, gasa de alambre con centro cerámico, abrazadera de termómetro, 1 anillo de hombro y vástago con bola de acero endurecido.

Ordene el termómetro de mercurio ASTM necesario localmente. La ley de Illinois nos prohíbe vender termómetros de mercurio.

Cumple con las normas: [ASTM D36](#), E28, AASHTO T53.

- [Repuestos](#)
- [Normas](#)

<input checked="" type="checkbox"/>	H-1575	Anillo con hombro, latón (10 / pk)—H-1575
<input checked="" type="checkbox"/>	H-1580	Esfemas de acero, 3/8 " de diámetro (10 / pk)—H-1580
<input checked="" type="checkbox"/>	H-1588	Guía de centrado de esferas
<input checked="" type="checkbox"/>	H-1602	Ensamble de anillo y vástago, 16 " de largo—H-1602
<input checked="" type="checkbox"/>	H-8900	Gancho de abrazadera—H-8900
<input checked="" type="checkbox"/>	H-8950	Abrazadera de termómetro con 360 ° ajustable; muff, mandíbulas de bronce fosforoso, 3-1 / 2 "(89mm) de largo—H-8950
<input checked="" type="checkbox"/>	H-8980	Abrazadera de termómetro similar al H-8950 pero mantiene el anillo H-1602, el vástago y el termómetro juntos—H-8980
<input checked="" type="checkbox"/>	H-21200	Base y varilla (hierro fundido)
<input checked="" type="checkbox"/>	H-6210	Quemador tirrill tubo de 13 mm, gas artificial
<input checked="" type="checkbox"/>	H-4911.100	Vaso de vidrio / Alcance 100 ml
<input checked="" type="checkbox"/>	H-4943	Placa caliente, 10 x 10, 120 v
<input checked="" type="checkbox"/>	H-25860	Malla de alambre 4X4 con Centro de cerámica

[ASTM D36](#)

E28

AASHTO T53.

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO