

## PLACA CALIENTE DE AGITACIÓN, CONTROL DIGITAL, 10 " SQ 220V -H-4943S.4F



**SKU:** H-4943S.4F | **Categorías:** [Ensayos ASTM/NCH](#), [Humboldt](#), [Laboratorio general ASTM/NCH](#), [Placas calefactoras ASTM / NCH](#) |

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Control de agitación analógico variable a 1200 rpm. La función Instant-On comienza a agitarse a 60 rpm para evitar salpicaduras. El sistema de motor / imán de accionamiento directo funciona silenciosamente.

La superficie reflectante de cerámica blanca es resistente a ácidos y álcalis y fácil de limpiar. El marco sin calefacción rodea la placa de cerámica calentada para mayor protección. Ajuste virtualmente en cualquier parte del laboratorio. Perilla de control de temperatura analógica fácil de configurar con escala graduada. Pantalla LED. La placa superior y el diseño de la base desvían los líquidos de la electrónica interna. El sistema de advertencia de seguridad con alerta visual protege al usuario de quemaduras accidentales. Sistemas redundantes de control de temperatura para protección contra sobrettemperatura. El soporte base incorporado sostiene varillas de soporte de hasta 13 mm de diámetro, ideal cuando se usan termómetros o sondas de pH.

COTECNO

## INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO