

Analogue Magnetic Hotplate Stirrer

AMC/HS/340

Temperature up to 340 °C

Temperatura de hasta 340 °C

The robust AMC/HS/340 analogue model is designed for the busy laboratory environment. It comes complete with a ceramic coated stainless steel hotplate, explosion-proof brushless DC motor, enclosed aluminium alloy casing and high I.P protection class (IP 42). Separate dial controls for heat and stir-speed. Stylish and sleek all-white design.

El modelo analógico AMC/HS/340 está diseñado para un ambiente de trabajo activo. Dispone de plato en acero inoxidable con revestimiento cerámico, motor antiexplosivo DC sin cepillo, carcasa de aluminio y alto grado de protección IP (IP42). Controles de temperatura y velocidad separados. Moderno y elegante, diseño en blanco.

Stainless steel with ceramic coated hotplate for immediate heat transfer
Chemical-resistant and scratch proof
135mm diameter hotplate
Analogue speed control to 1500r.p.m.

Plato de 135mm de diámetro en acero inoxidable con revestimiento cerámico
Fácil limpieza
Transferencia de calor inmediata

Agitador magnético analógico

Range of heating mantles, reaction vessel/tube holders, carrying plates and support clamps available separately

Surtido de mantas calefactoras, soportes de tubos de reacción, placas de transporte y pinzas disponibles por separado.

Enclosed aluminium alloy casing
High IP protection class (IP42)

Carcasa de aluminio
Alto grado de protección (IP42)

Brushless DC motor
Maintenance free and explosion-proof enclosure
Dual dials to control heat and temperature

Motor DC sin cepillo
Carcasa antiexplosiva
Mandos de control de calor y temperatura



