

mantas calefactoras heating mantles

Las mantas calefactoras Nahita con regulación electrónica de temperatura son unos instrumentos básicos en cualquier laboratorio para procesos de destilación, digestión, evaporación, extracción y ebullición. Con mueble exterior de acero pintado y aislamiento térmico interior por lana de fibra mineral, disponen de elementos calefactores de cromo-níquel. De calefacción rápida, homogénea y consumo reducido, incluyen un indicador luminoso de conexión y lámpara de señalización de funcionamiento. Para temperaturas hasta 370°C. Con dispositivo para sujetar varillas.

Nahita heating mantles with electronic temperature regulation are essential equipments in any laboratory for distillation, digestion, evaporation, extraction and boiling. The outer frame is made of furnace-painted steel. The inner vessel is thermally isolated with mineral fibre and the heating elements are composed of chromium-nickel. Quick and homogeneous heating and low consumption, they include a connection light device and on/off pilot lamp. For temperatures up to 370° C. Clamp for supporting rods included.



Referencia / Code	50655210	50655220	50655250	50655310	50655320	50655330	50655350
Capacidad / Capacity	100 ml	250 ml	500 ml	1000 ml	2000 ml	3000 ml	5000 ml
Ø interior / Inner Ø	68 mm	85 mm	105 mm	135 mm	175 mm	188 mm	250 mm
Consumo / Power	100 w	150 w	250 w	350 w	450 w	600 w	800 w
Tamaño / Size	220x160 mm	220x160 mm	220x160 mm	280x230 mm	320x230 mm	320x230 mm	420x320 mm
Peso / Weight	3 Kg	3 Kg	3 Kg	4 Kg	5 Kg	5 Kg	6 Kg

estufas ovens

Las estufas tanto de desecación como de cultivo Nahita están realizadas en acero pintado, resistente a los ambientes corrosivos, le permiten una amplia utilización en laboratorios biológicos en los que se realice cultivo de células o de microorganismos. Utilizadas también en hospitales y en empresas para cultivo, secado de muestras, desinfección de materiales, etc.

Nahita incubators /ovens are made out of finely sprayed steel. They are resistant to corrosive atmospheres and are widely used in biological laboratories where cell or microorganism cultures are carried out. They can also be used in hospitals, as well as in other industries which need to carry out culture, sample-drying or equipment- disinfection tasks.

cultivo incubator



Las estufas serie 636 están equipadas con control de temperatura digital, temporizador y alarma de control. Su cámara interior es de acero inoxidable e incluye soporte para estantes fácilmente desmontables, lo que facilita su limpieza. Doble puerta, metálica en el exterior y de vidrio templado en el interior.

Nahita incubators series 636 are equipped with digital temperature control, timer and alarm signal. The chamber is made of stainless steel and it includes fastening guides for shelves that are easily detachable, which facilitates the cleaning. Provided with double door, outer is metallic and inner is made of tempered glass.

Serie 636 / 636 Series	50636020	50636040	50636060	50636130
Capacidad / Capacity	20 L	40 L	70 L	130 L
Máx. temperatura / Max. Temperature	80° C	80° C	80° C	80° C
Fluctuación de temperatura / Temp. fluctuation	± 1° C	± 1° C	± 1° C	± 1° C
Dimensiones exteriores / External dimensions	620x450x520 mm	720x520x600 mm	820x560x690 mm	920x620x790 mm
Dimensiones interiores / Chamber dimensions	280x280x280 mm	350x350x350 mm	450x350x450 mm	550x450x550 mm
Peso / Weight	30 Kg	50 Kg	60 Kg	75 Kg
Alimentación / Power supply	220V ±10%, 50Hz ±1Hz			