

[Máquina de Termoformado de Vaso, Máquina de Vaso Plástico HFTF-660, HFTF-660A, HFTF-660C](#)

Principales Parámetros Técnicos de Máquina de Termoformado de Vaso HFTF-660A

Máx. Área de Formación	620×250mm
Rango de Ancho de la lámina	400-650mm
Máx. Profundidad de Formación	125mm
Rango de Grosor de Láminas	0.25-2.5mm
Máx. Diá. del Rodillo de la Lámina	φ800mm
Presión de Aire	0.7Mpa
Consumo de Agua	50 Litros/min(15~20°C)
Consumo de Aire	2000 Litros/min
Velocidad de Fabricación	10-32 ciclos/min
Potencia	AC380v±15v 3 fases cuatro cables
Motor de Calentamiento	70kw
Motor Principal	11kw
Motor de Alimentación	2.2kw
Motor de Rebobinado	0.37kw

Principales Parámetros Técnicos de Máquina Termoformado de Vaso HFTF-660C

Máx .Área de Formación	620×450mm
Rango de Ancho de Lámina	400-650mm
Máx. de Profundidad de Formación	125mm
Rango de Grosor de Lámina	0.25-2.5mm
Máx. Diá de Rodillo de Lámina	φ800mm
Presión de Aire	0.7Mpa
Consumo de Agua	50 Litros/min(15~20°C)
Consumo de Aire	2000 Litros/min
Velocidad de Fabricación	10-32 ciclos/min
Potencia	AC380v±15v 3 fases 4 cables
Motor de Calentamiento	70kw
Motor Principal	11kw
Motor de Alimentación	2.2kw
Motor de Rebobinado	0.37kw

FEED BACK FORM

E-mail:

Message:

Product Name:

Your Name:

Company:

FAX / TEL:

MSN/SKYPE

Address:

