

## IDEA 30



310 mm

Carrocería	Acero inoxidable
Medidas	433x500x378h mm (35,3 Kg)
Cámara de vacío	330x335x170h mm
Barra de soldadura	1x 310 mm
Bomba de vacío	8 mc/h
Alimentación eléctrica	220 -240V / 50-60Hz / 1 Ph + N + PE (600W)
Ancho máx de bolsa	300 mm
Métodos de embalaje	Sólo sellado   Vacío   Vacío exterior   Vacío en contenedores
Presión final	2 mbar

### Equipamientos de serie

- Panel digital
- Sensor de vacío absoluto
- 10 programas de usuario
- Deshimerificación bomba
- Vacío externo
- Vacío en contenedores

Ref. IDEA-30      **IDEA-30**.....

## IDEA 31



310 mm

Carrocería	Acero inoxidable
Medidas	423x600x460h mm (46,3 Kg)
Cámara de vacío	340x440x180h mm
Barra de soldadura	1x 310 mm
Bomba de vacío	12 mc/h
Alimentación eléctrica	220 -240V / 50-60Hz / 1 Ph + N + PE (700W)
Ancho máx de bolsa	300 mm
Métodos de embalaje	Sólo sellado   Vacío   Vacío exterior   Vacío ATM   Vacío en contenedores
Presión final	2 mbar
Boquillas de gas por barra	2

### Equipamiento de serie

- Panel digital
- Sensor de vacío absoluto
- Programas por etapas
- 10 programas de usuario
- Vacío Gas (ATM)
- Deshimerificación bomba
- Vacío externo
- Vacío en contenedores

### Accesorios opcionales

- Boquilla para vacío en recipientes

Ref. IDEA-31G      **IDEA-31 GAS**.....

## IDEA 40



410 mm

Carrocería	Acero inoxidable
Medidas	540x600x460h mm (60,9Kg)
Cámara de vacío	440x450x170h mm
Barra de soldadura	1x 410 mm
Bomba de vacío	16 mc/h
Alimentación eléctrica	220 -240V / 50-60Hz / 1 Ph + N + PE (800W)
Ancho máx de bolsa	400 mm
Métodos de embalaje	Sólo sellado   Vacío   Vacío exterior   Vacío en contenedores
Presión final	2 mbar

### Equipamiento de serie

- Panel digital
- Sensor de vacío absoluto
- 10 programas de usuario
- Deshimerificación bomba
- Vacío externo
- Vacío en contenedores

Ref. IDEA-40      **IDEA-40**.....

## IDEA 41



410 mm

Carrocería	Acero inoxidable
Medidas	540x610x460h mm (61,9 Kg)
Cámara de vacío	440x450x170h mm
Barra de soldadura	1x 410 mm
Bomba de vacío	20 mc/h
Alimentación eléctrica	220 -240V / 50-60Hz / 1 Ph + N + PE (900W)
Ancho máx de bolsa	400 mm
Métodos de embalaje	Sólo sellado   Vacío   Vacío exterior   Vacío ATM   Vacío en contenedores
Presión final	2 mbar
Boquillas de gas por barra	2

### Equipamiento de serie

- Panel digital
- Sensor de vacío absoluto
- Programas por etapas
- 10 programas de usuario
- Vacío Gas (ATM)
- Deshimerificación bomba
- Vacío externo
- Vacío en contenedores

### Accesorios opcionales

- Boquilla para vacío en recipientes

Ref. IDEA-41G      **IDEA-41 GAS**.....