

# Embaladoras a vácuo

## Jet 20 M I



- Bomba de vácuo: 10 m<sup>3</sup>/h;
- Funcionamento completamente automático;
- Tampa em acrílico;
- Modelo de mesa: gabinete em aço inox;
- Voltagem: 220v (monofásico);
- Opcional: Injeção de gás (atmosfera modificada);
- **Opcional: Sistema Digital.**

## Jet 25 M II F

- Bomba de vácuo: 21 m<sup>3</sup>/h;
- Funcionamento completamente automático;
- Tampa em acrílico;
- Modelo de mesa: gabinete em aço inox;
- Voltagem: 220v (monofásico);
- Opcional: Injeção de gás (atmosfera modificada);
- **Opcional: Sistema Digital.**

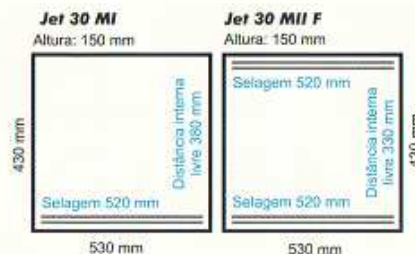
## Jet 30 M I / 30 M II F



- Bomba de vácuo: 21 m<sup>3</sup>/h;
- Funcionamento completamente automático;
- Tampa em acrílico;
- Modelo de mesa: gabinete em aço inox;
- Voltagem: 220v (monofásico);
- Opcional: Injeção de gás (atmosfera modificada);
- **Opcional: Sistema Digital.**

# Jetvac®

Rua Casemiro de Abreu, 157  
São Caetano do Sul - SP  
Fone / Fax: (11) 4227-3137  
www.jetvac.com.br



## Jet 40 M II F



## Jet Dupla 80



- Gabinete em aço inox;
- Voltagem: 220v (trifásico);
- Bomba de vácuo : vácuo final : 99,5%
- Duração do ciclo : de 15 à 30 seg. (em cada câmara);
- Funcionamento completamente automático;
- Tampa de alumínio e acrílico;
- Opcional: injeção de gás (atmosfera modificada);
- **Opcional: Sistema Digital.**

## Jet 100 M II L e M II F



- Bomba de vácuo: 30m<sup>3</sup>/h. (50m<sup>3</sup>/h - opcional);
- Duração do ciclo: de 15 à 30 seg.
- Funcionamento completamente automático;
- Tampa em acrílico;
- Gabinete em aço inox;
- Voltagem: 220v (monofásico e trifásico);
- Opcional: injeção de gás (atmosfera modificada);
- **Opcional: Sistema Digital.**

