

## AE25

### Amasadoras Espirales



#### MODELO

- AE25: 25 kg de masa

#### PRODUCCIÓN

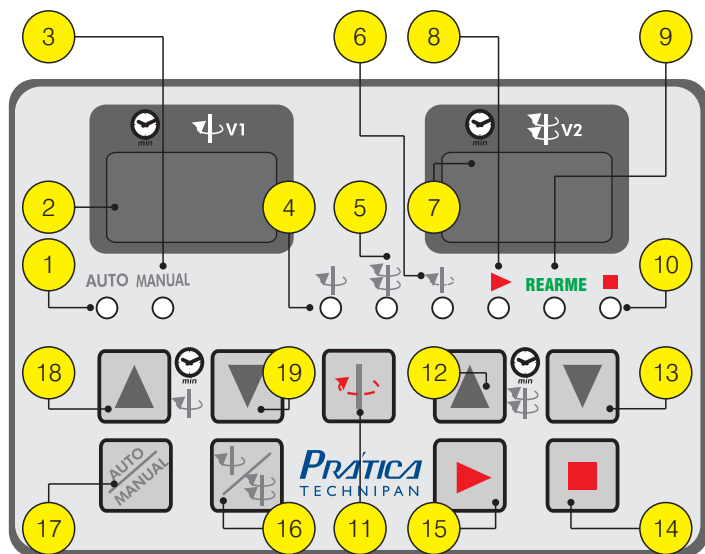
- 380 panes con 65 g cada a la vez.

#### INDICACIÓN DE USO

- Se prepara diversos tipos de masa con máxima hidratación, bajo coeficiente de fricción y la homogeneidad perfecta.

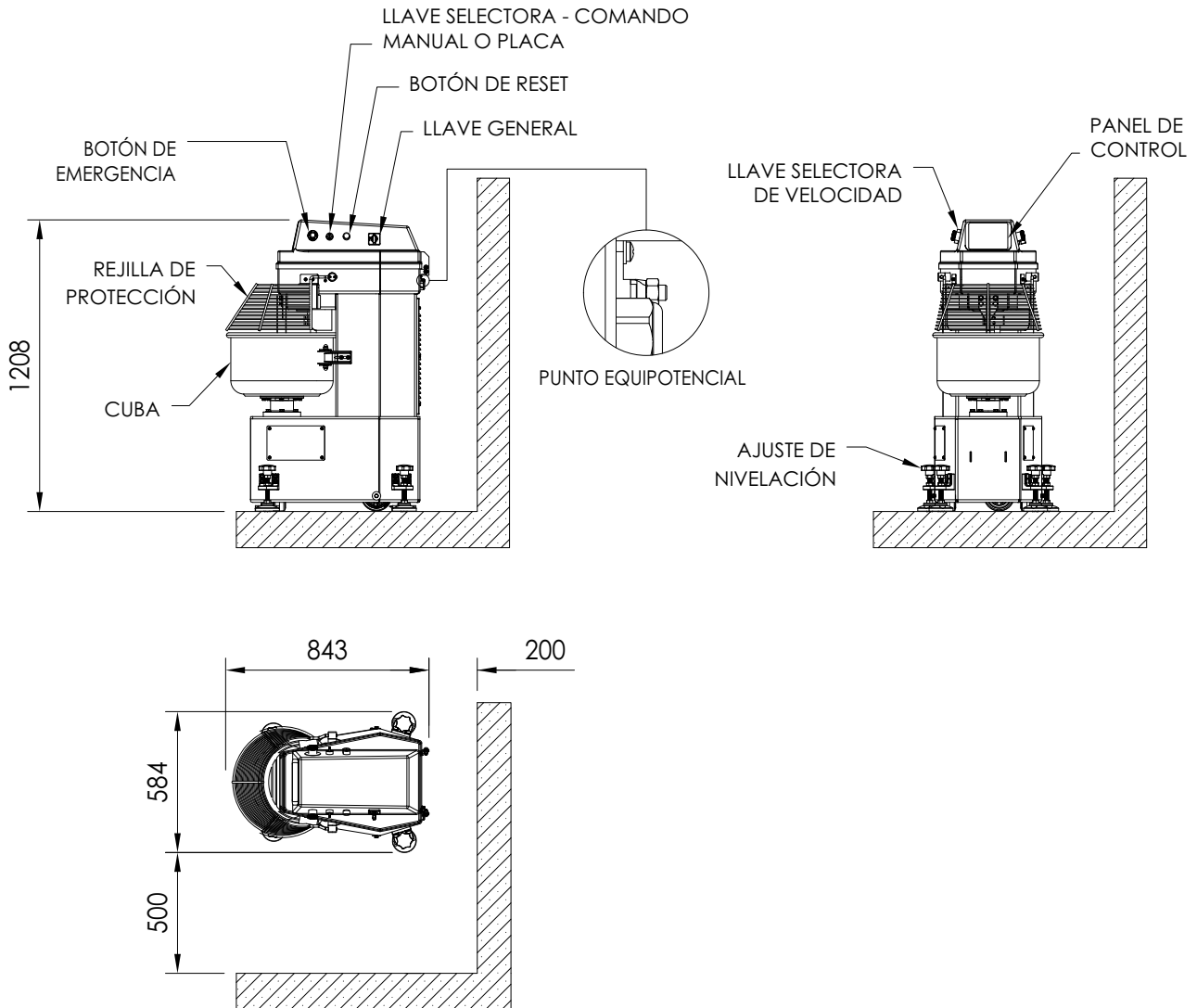
#### CARACTERÍSTICAS Y FUNCIONALIDADES

- Varilla espiral, cuba y separador de masas hecho de acero inoxidable, que facilitan la limpieza;
- Equipado con pies ajustables y ruedas que facilitan la nivelación y el movimiento del equipo;
- Robusto sistema mecánico, rodamientos sellados y blindados y cojinetes mecanizados, lo que aumenta la durabilidad;
- Estructura compacta y reforzada, con sistema mecánico de alta precisión, haciendo el conjunto más robusto, con mínimo ruido y de simple mantenimiento;
- Tiene dos niveles de velocidad controlada por un convertidor de frecuencia, proporcionando una mayor eficiencia y ahorro de energía;
- Control electrónico digital, lo que permite modo de operación manual o con control de tiempo;
- Componentes eléctricos y electrónicos certificados;
- Comando auxiliar alternativo, lo que permite el accionamiento en caso del fallo del sistema electrónica principal;
- Itens de seguridad: rejilla de protección, botón de emergencia, reset y parada rápida.



- |                                |                                  |
|--------------------------------|----------------------------------|
| 1 - Opción Automático activada | 11 - Pulsador                    |
| 2 - Tiempo en la 1ª velocidad  | 12 - Aumenta la 2ª velocidad     |
| 3 - Opción Manual activada     | 13 - Disminuye la 2ª velocidad   |
| 4 - LED en la 1ª velocidad     | 14 - Apagar                      |
| 5 - LED en la 2ª velocidad     | 15 - Encender                    |
| 6 - LED de lo pulsador         | 16 - Selección de velocidad      |
| 7 - Tiempo en la 2ª velocidad  | 17 - Selección Automático/Manual |
| 8 - Máquina encendida          | 18 - Aumenta la 1ª velocidad     |
| 9 - Problemas eléctricos       | 19 - Diminui la 1ª velocidad     |
| 10 - Máquina parada            |                                  |

### ESQUEMA DE INSTALACIÓN



### INSTRUCCIONES ELÉCTRICAS

El aterramiento es obligatorio;  
 Las características eléctricas deben estar de acuerdo con las especificaciones técnicas de los equipos;  
 En caso de daños a terceros o al equipo, el consumidor será responsable en caso que no haya seguido las recomendaciones técnicas de instalación;  
 Punto equipotencial utilizado para unir el aterramiento entre el resto de los equipos instalados en el local;  
 La conexión del punto equipotencial no elimina el uso de aterramiento en cada equipo;  
 Use un disyuntor exclusivo posicionado 1500 mm de distancia y debe estar a la derecha del equipo;  
 Es necesario instalar debajo del disyuntor un tomacorrientes con la misma especificación del equipo;  
 Para la instalación eléctrica, utilizar cable de acuerdo con la norma local.

Modelo	Tensión (V)	Fases	Corriente (A)	Frecuencia (Hz)	Potencia (kW)	Disyuntor (A)	Toma-corriente
AE25	220	1	11	60	2,4	15	16A(2P+T)
	220	3	11				16A(3P+T)
	380	3	7				16A(4P+T)

### INSTRUCCIONES GENERALES

Lea el manual de instrucciones antes de encender el equipo;  
 El equipo debe ser instalado en local nivelado y ventilado.

### DIMENSIONES

Modelo	Capac.	Dimensiones del producto				Producto con embalaje			
		Alt. (mm)	Ancho (mm)	Prof. (mm)	Peso (kg)	Alt. (mm)	Ancho (mm)	Prof. (mm)	Peso (kg)
AE25	25 kg	1208	584	843	216	1420	690	1050	230
Distancias de pared	Top		Trasero		Lado				
	--		200 mm		500 mm				

## AE40 G2

### Amasadoras Espirales



#### CAPACIDAD

- AE40: 40 kg de masa.

#### PRODUCCIÓN

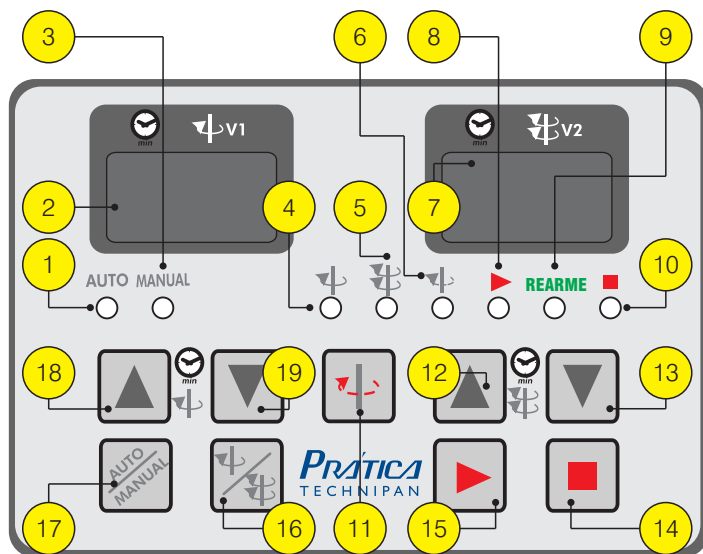
- 615 panes de 65 g cada a la vez.

#### INDICACIÓN DE USO

- Se prepara diversos tipos de masa con máxima hidratación, bajo coeficiente de fricción y la homogeneidad perfecta.

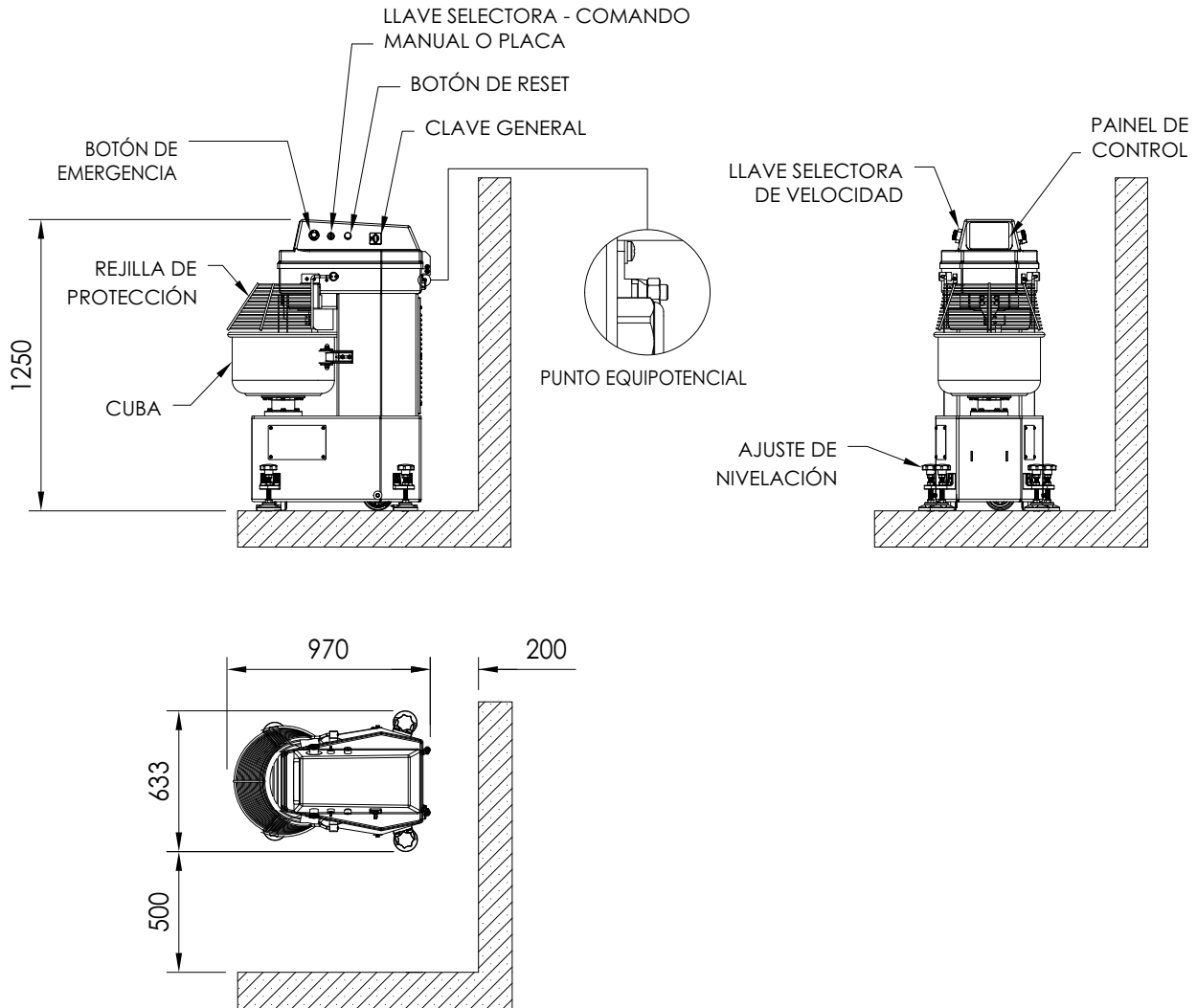
#### CARACTERÍSTICAS Y FUNCIONALIDADES

- Varilla espiral, cuba y separador de masas hecho de acero inoxidable, que facilitan la limpieza;
- Equipado con pies ajustables y ruedas que facilitan la nivelación y el movimiento del equipo;
- Robusto sistema mecánico, rodamientos sellados y blindados y cojinetes mecanizados, lo que aumenta la durabilidad;
- Estructura compacta y reforzada, con sistema mecánico de alta precisión, haciendo el conjunto más robusto, con mínimo ruido y de simple mantenimiento;
- Tiene dos niveles de velocidad controlada por un convertidor de frecuencia, proporcionando una mayor eficiencia y ahorro de energía;
- Control electrónico digital, lo que permite modo de operación manual o con control de tiempo;
- Componentes eléctricos y electrónicos certificados;
- Comando auxiliar alternativo, lo que permite el accionamiento en caso del fallo del sistema electrónica principal;
- Ítems de seguridad: rejilla de protección, botón de emergencia, reset y parada rápida.



- |                                |                                  |
|--------------------------------|----------------------------------|
| 1 - Opción Automático activada | 11 - Pulsador                    |
| 2 - Tiempo en la 1ª velocidad  | 12 - Aumenta la 2ª velocidad     |
| 3 - Opción Manual activada     | 13 - Disminuye la 2ª velocidad   |
| 4 - LED en la 1ª velocidad     | 14 - Apagar                      |
| 5 - LED en la 2ª velocidad     | 15 - Acender                     |
| 6 - LED de lo pulsador         | 16 - Selección de velocidad      |
| 7 - Tiempo en la 2ª velocidad  | 17 - Selección Automático/Manual |
| 8 - Máquina encendida          | 18 - Aumenta la 1ª velocidad     |
| 9 - Problemas eléctricos       | 19 - Diminui la 1ª velocidad     |
| 10 - Máquina parada            |                                  |

ESQUEMA DE INSTALACIÓN



INSTRUCCIONES ELÉCTRICAS

El aterramiento es obligatorio;  
Las características eléctricas deben estar de acuerdo con las especificaciones técnicas de los equipos;  
En caso de daños a terceros o al equipo, el consumidor será responsable en caso que no haya seguido las recomendaciones técnicas de instalación;  
Punto equipotencial utilizado para unir el aterramiento entre el resto de los equipos instalados en el local;  
La conexión del punto equipotencial no elimina el uso de aterramiento en cada equipo;  
Use un disyuntor exclusivo posicionado 1500 mm de distancia y debe estar a la derecha del equipo;  
Es necesario instalar debajo del disyuntor un tomacorrientes con la misma especificación del equipo;  
Para la instalación eléctrica, utilizar cable de acuerdo con la norma local.  
En caso de dudas procure un técnico cualificado.

Modelo	Tensión (V)	Fases	Corriente (A)	Frecuencia (Hz)	Potencia (kW)	Disyuntor (A)	Toma-corriente
AE40	220 380	3	16 10	60	3	20 15	3P+T 25A 4P+T 16A

INSTRUCCIONES GENERALES

Lea el manual de instrucciones antes de encender el equipo;  
El equipo debe ser instalado en local nivelado y ventilado.

DIMENSÕES

Modelo	Capac.	Dimensões do produto				Produto com embalagem			
		Alt. (mm)	Ancho (mm)	Prof. (mm)	Peso (kg)	Alt. (mm)	Ancho (mm)	Prof. (mm)	Peso (kg)
AE40	40 kg de massa	1250	633	970	350	1530	770	1110	406
Distancias de Pared	Top		Trasero		Lado				
	200 mm		200 mm		500 mm				

## AE80 G2

### Amasadoras Espirales



#### CAPACIDAD

- AE80: 80 kg de massa.

#### PRODUCCIÓN

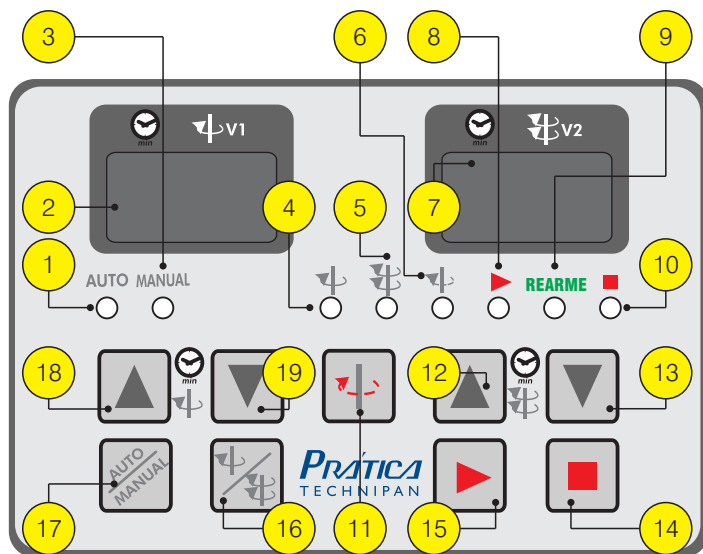
- 1230 panes de 65 g cada a la vez.

#### INDICACIÓN DE USO

- Se prepara diversos tipos de masa con máxima hidratación, bajo coeficiente de fricción y la homogeneidad perfecta.

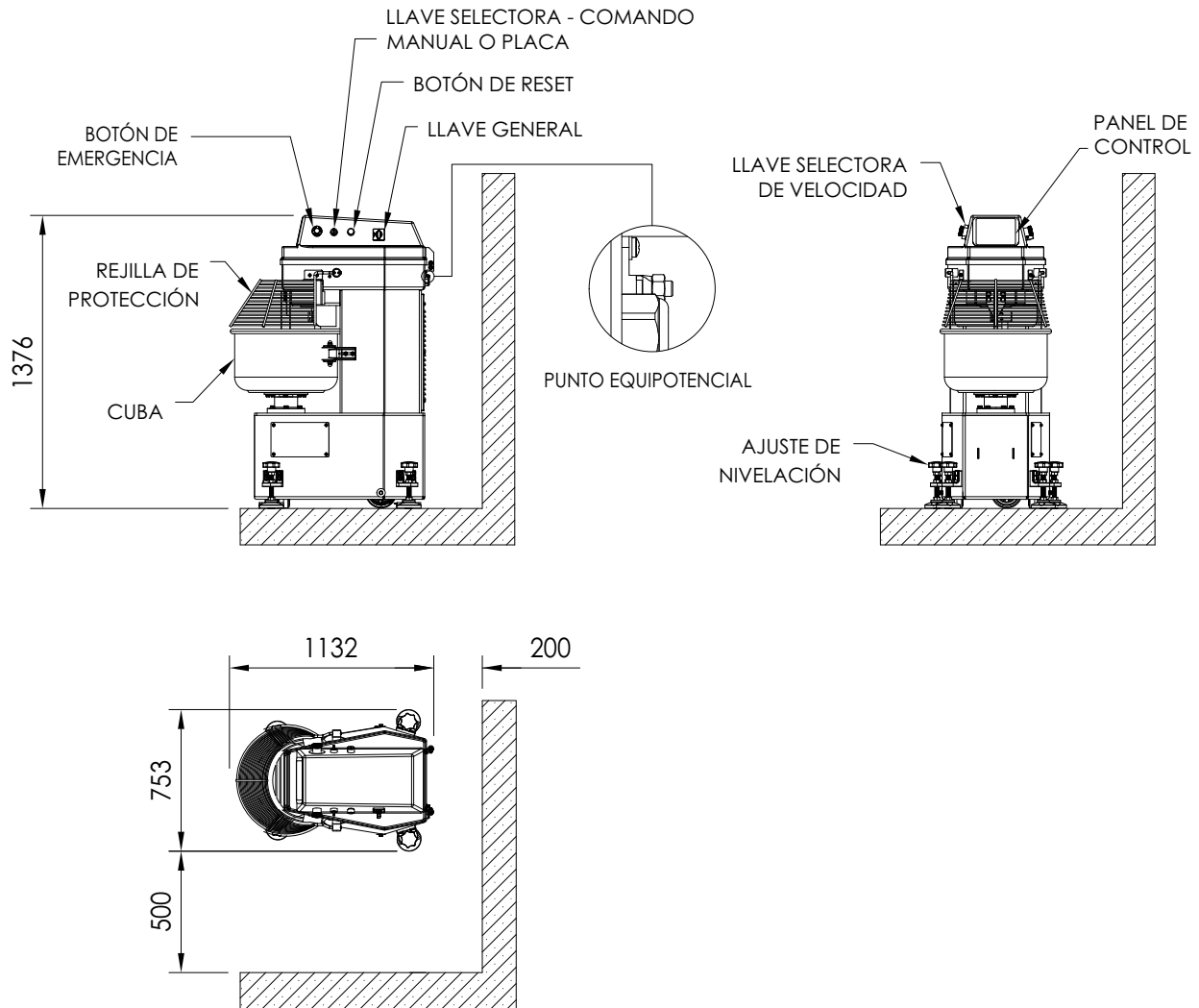
#### CARACTERÍSTICAS Y FUNCIONALIDADES

- Varilla espiral, cuba y separador de masas hecho de acero inoxidable, que facilitan la limpieza;
- Equipado con pies ajustables y ruedas que facilitan la nivelación y el movimiento del equipo;
- Robusto sistema mecánico, rodamientos sellados y blindados y cojinetes mecanizados, lo que aumenta la durabilidad;
- Estructura compacta y reforzada, con sistema mecánico de alta precisión, haciendo el conjunto más robusto, con mínimo ruido y de simple mantenimiento;
- Tiene dos niveles de velocidad controlada por un convertidor de frecuencia, proporcionando una mayor eficiencia y ahorro de energía;
- Control electrónico digital, lo que permite modo de operación manual o con control de tiempo;
- Componentes eléctricos y electrónicos certificados;
- Comando auxiliar alternativo, lo que permite el accionamiento en caso del fallo del sistema electrónica principal;
- Itens de seguridad: rejilla de protección, botón de emergencia, reset y parada rápida.



- |                                |                                  |
|--------------------------------|----------------------------------|
| 1 - Opción Automático activada | 11 - Pulsador                    |
| 2 - Tiempo en la 1ª velocidad  | 12 - Aumenta la 2ª velocidad     |
| 3 - Opción Manual activada     | 13 - Disminuye la 2ª velocidad   |
| 4 - LED en la 1ª velocidad     | 14 - Apagar                      |
| 5 - LED en la 2ª velocidad     | 15 - Acender                     |
| 6 - LED de lo pulsador         | 16 - Selección de velocidad      |
| 7 - Tiempo en la 2ª velocidad  | 17 - Selección Automático/Manual |
| 8 - Máquina encendida          | 18 - Aumenta la 1ª velocidad     |
| 9 - Problemas eléctricos       | 19 - Diminui la 1ª velocidad     |
| 10 - Máquina parada            |                                  |

ESQUEMA DE INSTALACIÓN



INSTRUCCIONES ELÉCTRICAS

El aterramiento es obligatorio;  
Las características eléctricas deben estar de acuerdo con las especificaciones técnicas de los equipos;  
En caso de daños a terceros o al equipo, el consumidor será responsable en caso que no haya seguido las recomendaciones técnicas de instalación;  
Punto equipotencial utilizado para unir el aterramiento entre el resto de los equipos instalados en el local;  
La conexión del punto equipotencial no elimina el uso de aterramiento en cada equipo;  
Use un disyuntor exclusivo posicionado 1500 mm de distancia y debe estar a la derecha del equipo;  
Es necesario instalar debajo del disyuntor un tomacorrientes con la misma especificación del equipo;  
Para la instalación eléctrica, utilizar cable de acuerdo con la norma local.  
En caso de dudas procure un técnico cualificado.

Modelo	Tensión (V)	Fases	Corriente (A)	Frecuencia (Hz)	Potencia (kW)	Disyuntor (A)	Toma-corriente
AE80	220 380	3	20 12	60	4,5	25 16	3P+T 25A 4P+T 16A

INSTRUCCIONES GENERALES

Lea el manual de instrucciones antes de encender el equipo;  
El equipo debe ser instalado en local nivelado y ventilado.

DIMENSÕES

Modelo	Capac.	Dimensões do produto				Produto com embalagem			
		Alt. (mm)	Ancho (mm)	Prof. (mm)	Peso (kg)	Alt. (mm)	Ancho (mm)	Prof. (mm)	Peso (kg)
AE80	80 kg de massa	1376	753	1132	420	1560	900	1350	500
Distancias de Pared	Top		Trasero		Lado				
	200 mm		200 mm		500 mm				