

ATENEA FTIMV-16/i | 25/i | 50/i | 75/i | 100/i | 250/i

Se utiliza para obtener una perfecta homogeneización de productos sólidos con sólidos (en cualquier proporción) y sólidos con líquidos (máximo un 10 %), en forma de polvo o granulado. Dispone de un cuerpo en forma de V con dos bocas de carga y una boca de salida, con válvula de tipo tajadera para facilitar la descarga de la mezcla.

Con la forma en V se consigue, girando el cuerpo 360°, que se creen en su interior unas corrientes axiales que separan y unen el producto a mezclar. Esto unido a la acción radial de mezcla tiene como resultado una mezcla muy homogénea.

Es posible añadir una barra intensificadora en el interior del cuerpo, que disgrega los grumos y acorta el tiempo de mezclado.

* Barra intensificadora solo presente en modelos (i)

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS						
	Tensión (Vac)	Frec. (Hz)	Potencia Motor (kW)	Potencia Barra (kW)	Volumen útil (l)	Peso (Kg)
FTIMV-16/i	230 (1F)	50	0,25	0,55	8	55
FTIMV-25/i			0,35	0,75	12,5	80
FTIMV-50/i	400 (3F)		0,55	1,1	25	150
FTIMV-75/i			0,75	1,5	37,5	200
FTIMV-100/i			1,1	2,2	100	220
FTIMV-250/i			2,2	3	125	300



DIMENSIONES TÉCNICAS

- > Acabado en pulido espejo con diferentes grados de pulido.
- > El tiempo de mezcla dependerá de la complejidad del producto.
- > Temporizador digital programable hasta 90 minutos.

Modelo	Dimensiones* (L x An x Al)
FTIMV-16/i	1350x306x1000
FTIMV-25/i	1600x306x1000
FTIMV-50/i	1800x500x1600
FTIMV-75/i	2000x600x1650
FTIMV-100/i	2100x700x1700
FTIMV-250/i	2500x1400x1900

*Dimensiones de la máquina con depósito en posición vertical, sin contar espacio de rotación.

