

## INSTALACION DE DOSIFICACION DE MATERIAS PRIMAS EN POLVO

<b>FABRICANTE</b>	<b>IPROCORMSA</b>
	Consta de: <ul style="list-style-type: none"><li>- 1 conjunto para la dosificación a moldes de síntesis.</li><li>- 1 unidad compacta para la dosificación de minoritarios.</li><li>- 1 instalación de aspiración y transporte neumático de polvo.</li></ul>
<b>Año fabricación</b>	2000

## UNIONES RETRACTILES PARA CONEXIÓN

<b>Nº de unidades</b>	6
<b>Material</b>	Acero al carbono pintadas
<b>Modo de accionamiento</b>	Neumáticamente. El mando y control de las uniones se encuentra montado en la zona de trabajo. Las partes flexibles son textiles.
<b>Características generales</b>	Consta de: <ul style="list-style-type: none"><li>- Manguito textil PEW-450.</li><li>- 8 silenblock.</li><li>- 2 cilindros neumáticos METAL WORK de carrera corta.</li><li>- 1 Mordaza neumática MNI, tipo 63 para sujeción del contenedor.</li></ul>

## DOSIFICACION A MOLDES

<b>Características generales</b>	Consta de: <ul style="list-style-type: none"><li>- Tornillo sinfín de 100 mm y 800 mm de longitud.</li><li>- Motorreductor 0,8 CV con variador de velocidad controlado por el nivel de la tolva pulmón.</li><li>- Tolva pulmón.</li><li>- Sistema de vibración neumático URBAR, tipo turbina GT-20.</li><li>- 1 Controlador de nivel por paletas FILSA – Modelo IR 180.</li><li>-</li><li>- Tornillo sinfín de 50 mm y 800 mm de longitud.</li><li>- Motorreductor 0,4 CV.</li><li>- Tolva de dosificación.</li><li>-</li><li>- Báscula para control de producto con consola de programación.</li><li>-</li><li>- Tornillo sinfín de 50 mm y 800 mm de longitud.</li><li>- Motorreductor 0,27 CV con variador de velocidad OMRON.</li></ul>
----------------------------------	---

	<b>TOLVA PULMON</b>	<b>TOLVA DOSIFICACION</b>
<b>Capacidad</b>	60 l	12 l
<b>Material</b>	Ac. Inox	Ac. Inox
<b>Reductor sinfín de entrada</b>	PUJOL MUNTALA Ref. LBC 49/15/200. Relación 1/15	
Motor	FIMM 4 PE71A (0,2 kW – EEx dIIB T4 IP65) a 1350 rpm	
<b>Reductor sinfín intermedio</b>	SITI Ref. MI-50 FBR. Relación 1/25	
Motor	FIMM (0,4 kW – EEx dIIB T4 IP65)	
<b>Reductor sinfín de salida</b>	SITI Ref. MI-50 FBR. Relación 1/100	
Motor	FIMM (0,27 kW – EEx dIIB T4 IP65)	
<b>Sonda de nivel</b>	De paletas rotativas. FILSA . Modelo IR 180	

## TERMINAL DE BASCULA DE DOSIFICACION A MOLDES

<b>Marca</b>	<b>BIZERBA</b>
<b>Tipo</b>	Terminal de pesaje industrial. Aplicación para dosificación IT E-Ex

Válido para trabajar en zonas clasificadas 2 y 11

## DOSIFICADOR DE MINORITARIOS

<b>Características generales</b>	Dosificación por tiempo y velocidad de llenado regulable. La unidad está montada en una bancada y dispone de control desde el sistema central. Consta de: <ul style="list-style-type: none"><li>- Tolva de alimentación.</li><li>- Mezclador de paletas.</li><li>- Motorreductor 0,27 CV.</li><li>- Tornillo sinfín de 50 mm <math>\rightarrow</math> y 450 mm de longitud para salida de producto.</li><li>- Motorreductor 0,27 CV.</li></ul>
<b>Capacidad de la tolva</b>	30 l
<b>Material</b>	Ac. Inox
<b>Reductor mezclador</b>	SITI Ref. MI-50 FBR. Relación 1/80
Motor	FIMM 4 PE71A (0,2 kW – EEx dIIB T4 IP65) a 1350 rpm
<b>Reductor sinfín de salida</b>	SITI Ref. MI-50 FBR. Relación 1/15
Motor	FIMM (0,27 kW – EEx dIIB T5 IP65)
<b>Sonda de nivel</b>	De paletas rotativas. FILSA . Modelo IR 180
<b>SISTEMA DE ASPIRACION Y TRANSPORTE NEUMATICO</b>	
<b>Marca</b>	AR, S.A.
<b>Modelo</b>	TAT-IT (KAC-1) Sistema de vacío con accionamiento neumático y entrada de producto tangencial
<b>Nº de unidades</b>	1
<b>Material</b>	Acero inoxidable
<b>Características generales</b>	Consta de: <ul style="list-style-type: none"><li>- Conjunto depresor mediante eyector de alto caudal para generación del vacío.</li><li>- Conjunto de filtros (3 de 65 mm y 260 mm de largo)</li><li>- Depósito metálico de 17 l.</li></ul>

