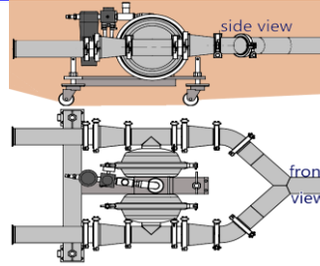


BOMBAS SANITARIAS MURZAN

MURZAN

PUMPS & PROCESSING SYSTEMS

Murzan es una de las pocas bombas diseñadas específicamente para entornos hostiles de procesamiento de carnes y aves: mollejas, corazones, cuellos, patas y otros sólidos. Disponibles en 2", 3" o 4", según sus requisitos de bombeo de bombeo. Con caudal y presión de descarga variable, de hasta 240 GPM. No es necesario hacer mantenimiento de piezas ajustadas, deslizantes, giratorias o prensaestopas.



BOMBA PO50
3" x 3"
ACERO INOXIDABLE

ImportCruz
Importadora Cruz y Asociados S.A.
DESDE 1985



PO 50
Horizontal
(3"X3" FDA)

POULTRY / AVÍCOLA

Modelo de la Bomba: ➔		PI 50 3"VERTICAL
Cuerpo/Carcasa de :		Acero Inoxidable
Diámetro de Succión :		3" Int. / 3 1/2" Ext.
Diámetro Descarga :		3" Int. / 3 1/2" Ext.
Conexión	BSPT / NPT	Sanitary Clamp 3 1/2"
	DIN / ANSI	no
	Tri-Clamp Style	ferrules sanitarios
	Diagrama Tipo :	FDA - c/Flapetas Check
Dimensión	Alto :	132,00 cm
	Largo :	45,70 cm
	Ancho :	69,80 cm
Peso de Embarque:		Acero Inoxidable (130 Lb.)
Entrada de aire :		3/4" NPT
** Aplicación :		Partes de pollo, mariscos
Max. Presión de Descarga :		8,3 Bar (120 psig)
Max. Paso Sólidos :		Flaps (3")
Temperat. Food Grade Diaphragms	Buna FG	de -20°C a 82°C
	EPDM FDA	de -40°C a 104°C
M A S T E F L O N S u c t i o n e s u r a a ó n	Bba. Sin Cebiar :	2.5 m
	Bba. Cebada :	8.0 m
	Desplazamiento por Pulsaciones 70/30 psig	2,9 g / stroke
Flujo Máximo (en agua)	Capacidad	54 m ³ /h (240 GPM)

DESEMPEÑO DE LA BOMBA PO-50

La operación de la PO-50 para planta de procesamiento AVÍCOLA se aprecia conociendo el rendimiento al transportar las partes de las aves faenadas.

bombear las partes del pollo se mezclarán 50% / 50% (38% u 8%) con agua-->

bien se puede bombear 240GPM de sangre-pollo a una gran distancia- de descarga, es mejor señalar que, por ejemplo, una PO-50 rinde (11000 unidades) de Cabezas con pescuezos por hora.

LAS RECOMIENDAN PARA PROCESAMIENTO DE AVES - POLLO - POULTRY. Rendimientos del pollo



ENSAMBLE "E" (Murzan "E" ASSEMBLY)



El aire limpio y seco es la clave para una operación de la bomba sin problemas.

La tecnología de Murzan necesita trabajar con el "Ensamble E" que incluye: **Filtro / Regulador / Variador de velocidad** con válvula de aguja.

Con este complemento (Ensamble "E") Murzan garantiza la vida útil de la **válvula de aire** de la bomba.