

FILTROS DE MANGAS
INDUSTRIAS PROTON LTDA

CLIENTE	MODELO	CIUDAD	AÑO
CALCAREOS	Diseño y fabricación de un filtro de mangas tipo autolimpiante por pulsos de aire comprimido, para ser instalados en los silos de almacenamiento de cemento. Capacidad: 10.000 m3/h (actualmente en ejecución)	Cartagena	2008
JABONES EL TIGRE	Diseño y fabricación de dos filtros de mangas tipo autolimpiantes por pulsos de aire comprimido, para la planta de producción de detergente en polvo. Capacidades: 29.700 m3/h y 12.000m3/h (En construcción)	Bogotá - Colombia	2007
SYNGENTA	Diseño y fabricación de un filtro de mangas tipo autolimpiante por pulsos de aire comprimido, para ser instalados en los silos de almacenamiento de cemento. Capacidad: 250 m3/h	Cartagena – Colombia	2006
CEMEX COLOMBIA	Diseño y fabricación de cinco filtros de mangas tipo autolimpiantes por pulsos de aire comprimido, para ser instalados en los silos de almacenamiento de cemento. Capacidad: 250 m3/h	Bogotá – Colombia	2006
NOVARTIS (Ahora Syngenta)	Diseño y fabricación de dos filtros de mangas tipo autolimpiantes por pulsos de aire comprimido, para las cabinas de descarga de fertilizantes a los sistemas de transporte neumático a los silos. Cap: 1250 m3/h	Cartagena – Colombia	1999

DISEÑO Y FABRICACION DE MAQUINARIA

Filtros Prensa, Rotativos, de Bolsa y de Cartucho, Lonas Filtrantes, Torres de enfriamiento, Sistemas de Vacío, Calderas de Aceite Térmico, Calderas de Vapor Clayton, Molinos Laminadores, Electro Imanes, Hornos, Secadores, Transportadores, Mezcladores, Plantas de Tratamiento de Agua, Bodegas Metálicas Modulares. Representamos a: Filter Specialist INC. - LENSER - FINSA.