







## SOBRE NOSOTROS

En sus inicios Bombas Suárez, S.A. de C.V., abastecía equipos a todos los campos de riego siendo las bombas de pozo profundo su especialidad.

Actualmente contamos con varias distribuciones autorizadas por los mejores fabricantes en el mundo de bombas y motores, así como una inmensa gama de productos para bombeo que abarcan los siguientes sistemas:

- Sistemas de bombeo sumergible y superficial
- Sistemas hidroneumáticos
- Sistemas contra incendio
- Sistemas de bombeo solar
- Sistemas de presión constante
- Sistemas de filtración y suavizado de agua
- Tratamiento y purificación de agua



Bombas Suárez S.A. de C.V. se dedica a los siguientes aspectos:

- Venta de equipos de bombeo
- Manufactura
- Instalación
- Distribución
- Reparación
- Cálculo y asesoría en equipos





































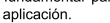




Bombas Suárez S.A. de C.V., cuenta con una amplia gama de equipos para satisfacer diversas aplicaciones tales como:

- Bombas sumergibles para aguas negras
- Bombas sumergibles para agua limpia
- Bombas tipo turbina de lubricación aceite y agua
- Bombas centrífugas horizontales
- Bombas periféricas
- Bombas multietapas
- Bombas residenciales
- Bombas para fuentes
- Bombas dosificadoras
- Bombas de engranes
- Bombas bipartidas
- Motobombas de carburación gasolina
- Motores eléctricos horizontales y verticales
- Suavizadores
- Equipos contra incendio
- Equipos de presión constante
- Sistemas hidroneumáticos
- Sistemas de ósmosis inversa
- Sistemas de purificación de agua

También existe un sinfín de materiales para la fabricación de los equipos por lo que la selección del material se vuelve pieza fundamental para un correcto funcionamiento dependiendo de la







Contamos con diversas marcas de distribución por mencionar algunas están las siguientes:









Franklin Electric











































- Suministro doméstico o comercial ligero
- Bombeo de agua gris
- Bombas para pozo profundo
- Bombas tipo turbina
- Bombeo solar
- Abastecimiento de agua rural en aldeas y viviendas
- Transferencia de líquidos
- Sistemas hidroneumáticos
- Sistemas de riego
- Sistemas de presión constante sumergible
- Sistemas de presión constante superficial
- Paneles solares



















Las bombas STX para pozo profundo han sido fabricadas con los más altos estándares de fabricación en la industria, logrando una eficiencia hidráulica que resulta en bajos consumos energéticos que se traduce en bajos costos para el usuario final.

Materiales de fabricación en acero inoxidable 304 troquelado.

Respaldo permanente por un amplio inventario de refacciones originales en planta.

#### APLICACIONES CON AGUA LIMPIA:

- Pozo profundo
- Cisternas
- Norias
- Lagos
- Presas
- Cárcamos













#### APLICACIONES DE BOMBAS DOSIFICADORAS:

- Para industria química
- Para industria general
- Para petróleo y gas
- Para tratamiento de aguas municipales y residuales
- Para petroquímica
- Para reactores catalíticos
- Digitales y análogas











- Motores eléctricos sumergibles
- Motores eléctricos horizontales superficiales
- Motores eléctricos verticales superficiales
- De diversas potencias y revoluciones
- Diversas flechas y armazones

#### ARRANCADORES:

- Tensión Plena
- Tensión Reducida
- Estado Sólido

#### DISPOSITIVOS DE PROTECCIÓN:

- Submonitor MCA Franklin Electric
- Grundfos Mp204

## **SIEMENS**







































# PIONEER PUMP



#### **APLICACIONES:**

- Bombas centrífugas de succión final
- Bombas centrífugas autocebante
- Bombas sumergibles hidráulicas
- Bombas Pioneer Prime
- Bombas centrífugas estándar





















### TUBERÍA DE UPVC PARA COLUMNA DE BOMBEO TORMAC

TIPO	NOMBRE	PROFUNDIDAD MÁXIMA DE INSTALACIÓN
Class A	Clase medium	106 mts
Class A+	Clase medium plus	152 mts
Class B	Clase standard	213 mts
Class C	Clase heavy	335 mts

Adecuado para bombas sumergibles hasta 250 m de carga. Diámetros disponibles: 1-1/4", 1-1/2", 2", 3", 4" y 6".



Cabezal de descarga para Bomba Sumergible de 1" - 12" Ø Material de Construcción (Placa de Acero o Fierro Fundido)



WHEN THE PARTY AND PARTY A

TANGE TO

#### **KIT DE ADAPTADORES**

Los kit de instalación están disponibles en Acero al Carbón y Acero Inoxidable

#### El kit de instalación incluye:

- 1 adaptador inferior para la bomba
- 1 adaptador superior para la descarga





#### CABLE PLANO PARA BOMBA SUMERGIBLE

#### **DESCRIPCIÓN:**

Conductores de cobre en temple suave, cableado clase C, con asilamiento individual termoplástico de PVC (Tipo THW/THHW). identificados en colores negro, amarillo y rojo, reunidos en paralelo, cubierta exterior termoplastica de PVC color negro en configuración plana encapsulante.

#### **CARACTERISTICAS:**

Gran flexibilidad que facilita su instalación. Gran resistencia a la humedad, a la abrasión y magnifica resistencia mecánica.

#### **VOLTAJE MÁXIMO DE OPERACIÓN:**

1000 Volts.

#### TEMPERATURA MÁXIMA DE OPERACIÓN:

75 ° C en ambiente húmedo. 90° C en ambiente seco.

#### APLICACIÓN:

Trabajo ligero, adecuado para alimentación de motores eléctricos sumergibles en agua dulce o salada, en bombas de pozo profundo o cárcamos de bombeo.

#### **EMPAQUE:**

Carretes de madera 500 metros.

#### RANGO DE FABRICACIÓN:

Ver Tabla; 12 AWG-4/0 AWG

#### **ESPECIFICACIONES:**

NOM-063-SCFI NMX-J-010-ANCE

#### **REGISTRO:**

Aprobación NOM, ANCE.

#### **DATOS PARA PEDIDO:**

Cable Bomba Sumergible tipo THW/THHW, calibre, empaque y cantidad requerida en metros.

NÚMERO DE PARTE	CALIBRE
CS3X12	3 X 12 AWG
CS3X10	3 X 10 AWG
CS3X8	3 X 8 AWG
CS3X6	3 X 6 AWG
CS3X4	3 X 4 AWG
CS3X2	3 X 2 AWG
CS3X1/0	3 X 1/0 AWG
CS3X2/0	3 X 2/0 AWG
CS3X3/0	3 X 3/0 AWG
C\$3X4/0	3 X 4/0 ΔWG



Materiales disponibles en Acero al Carbón y Hierro Dúctil















## **CEDIS** CDMX Culiacán Celaya Puebla **SUCURSALES** Querétaro Sinaloa Tabasco Veracruz Yucatán Campeche Guanajuato Guerrero Ciudad de México Morelos Puebla

Durango



www.bombassuarez.com.mx

