

# Legacy Alto Flujo y Ultra-Alto Flujo Maestro, Satellite, Combo

## Manuales asociados

MDE-2833 Manual de instalación surtidor y dispensador

## Modelos Disponibles

Modelos	Descripción	Peso
JHB310	1-producto, 1-manguera, dispensador, Maestro, Alto Flujo	310 lbs./140 kgs.
JHC310	1-producto, 1-manguera, dispensador, Satellite, Alto Flujo	180 lbs./ 81 kgs.
JHB410	1-producto, 2-mangueras, dispensador, Maestro, Alto Flujo	390 lbs./180 kgs.
JHB510	2-producto, 2-mangueras, dispensador, Maestro, Alto Flujo	
JHC510	2-producto, 2-mangueras, dispensador, Satellite, Alto Flujo	235 lbs./106 kgs.
JHD510	Dispensador combo, Alto Flujo	370 lbs./167 kgs.
JHB600	1-producto, 1-manguera, dispensador, Maestro, Ultra-Alto Flujo	320 lbs./144 kgs.
JHC600	1-producto, 1-manguera, dispensador, Satellite, Ultra-Alto Flujo	180 lbs./ 81 kgs.
JHB800	2-producto, 2-mangueras, dispensador, Maestro, Ultra-Alto Flujo	380 lbs./171 kgs.
JHC800	2-producto, 2-mangueras, dispensador, Satellite, Ultra-Alto Flujo	235 lbs./106 kgs.
JHD800	Dispensador combo, Ultra-Alto Flujo	370 lbs./167 kgs.

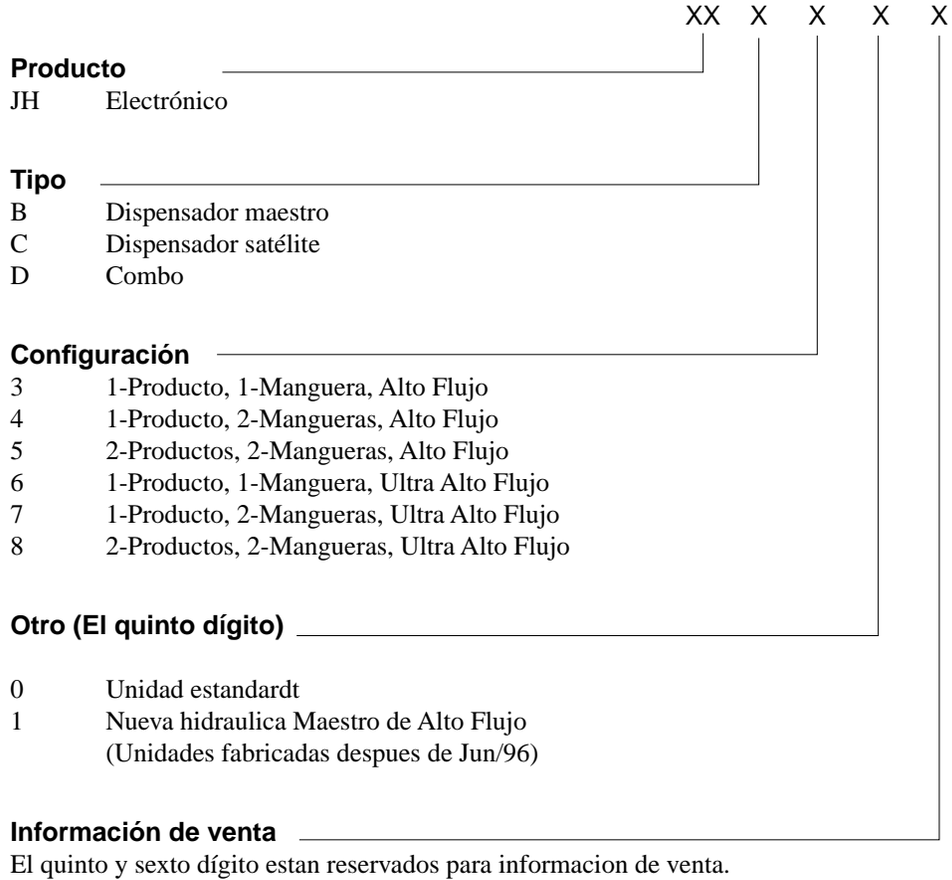
## Tabla de Carga

Diagrams De Cableado (Anexos)	Voltaje De Operación
FE-332A	110/115/120VAC

## Ambiente Operativo

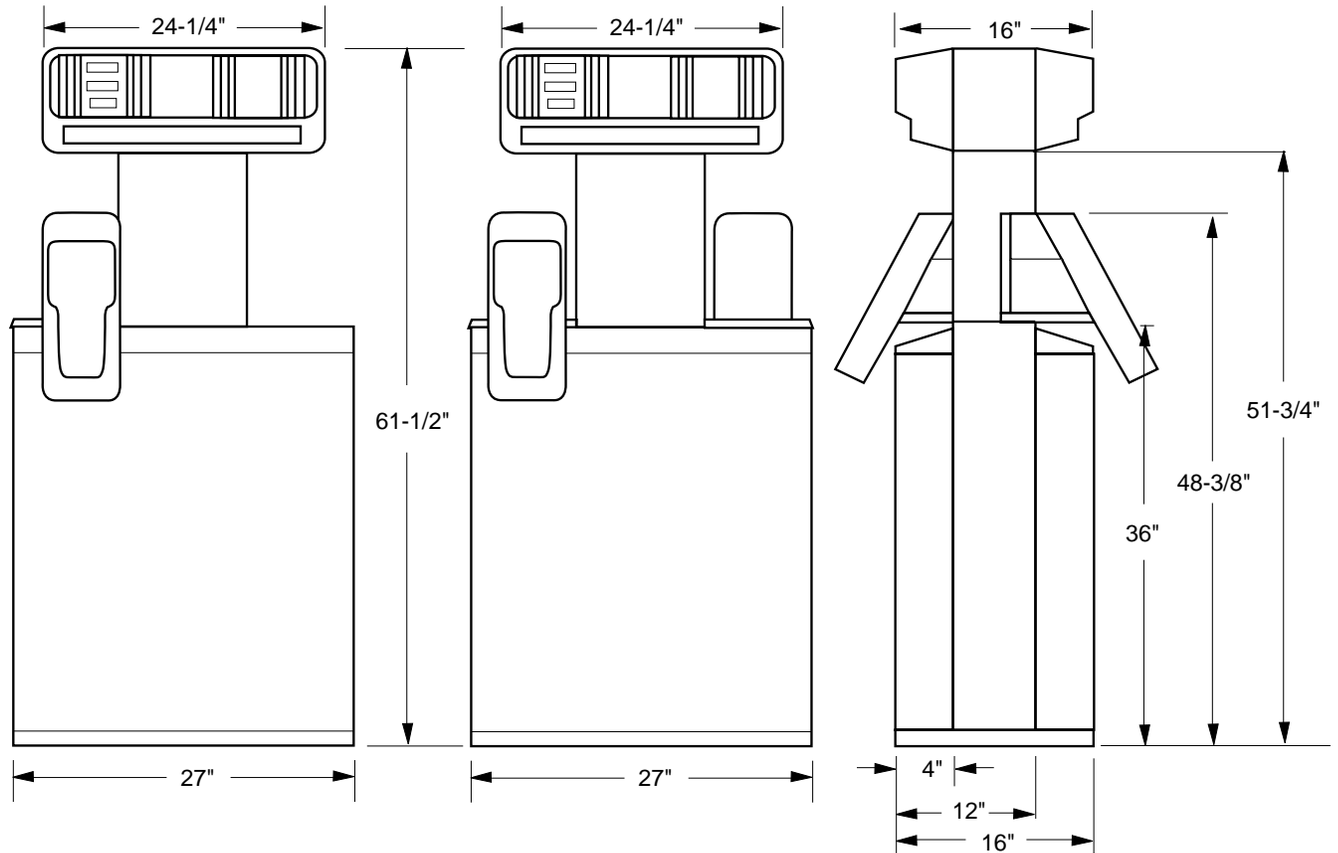
Ambiente	Rango
Humedad relativa	20% to 95% No condensada
Temperatura exterior mínima ambiente	-22°F (-30°C)
Temperatura exterior máxima ambiente	131°F (55°C)

## Análisis Del Número De Modelo



Opciones	Items especificados en la Orden de Compra
Restablecimiento eléctrico Retractor de resorte Montaje Flexmast	Puertas inferiores Filtro Mangueras y abrazaderas de mangueras Acoplamientos Rompibles Pistolas Calcomanías Marcas

## Alto y Ultra-Alto Flujo Maestro y Combo – Diagrama de Dimensiones



## Especificaciones De Serigrafiado

## Paneles inferiores

Total: 40.83"L x 34.34"A  
 (Area total de espacio)  
 Superficie frontal: 32.28"L x 24.67"A

## Paneles de marca

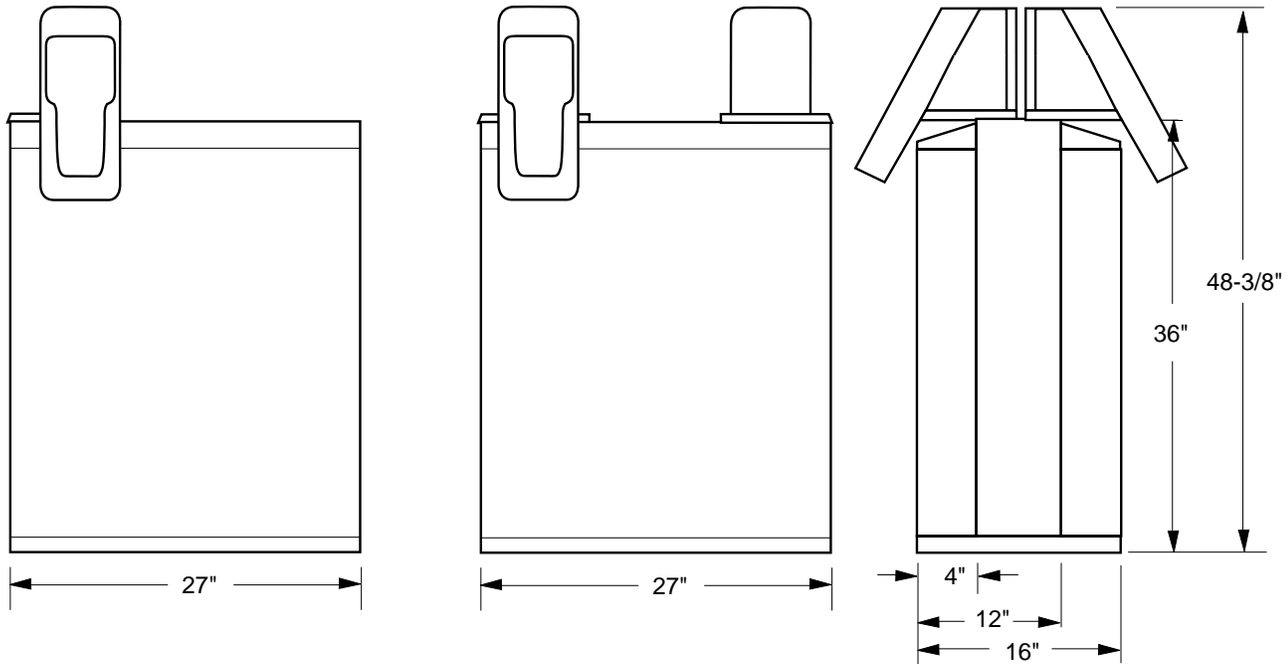
Total: 2.24"L x 21.5"A  
 (Area total de espacio)  
 Area para el serigrafiado: 1.86"L x 20.88"A

## Descripcion de modelo

Descripcion de modelo	Modelo
1- Producto, 1-Manguera	
Dispensador, Maestro, Alto Flujo	JHB310
Dispensador, Maestro, Ultra-Alto Flujo	JHB600
1- Producto, 2-Mangueras	
Dispensador, Maestro, Alto Flujo	JHB410
2- Productos, 2-Mangueras	
Dispensador, Maestro, Alto Flujo	JHB510
Dispensador, Maestro, Ultra-Alto Flujo	JHB800
Dispensador, Combo, Alto Flujo	JHD510
Dispensador, Combo, Ultra-Alto Flujo	JHD800

*Nota: Todas las dimensiones estan en pulgadas.*

## Satelite – Diagrama de Dimensiones



### Especificaciones De Serigrafiado

#### Paneles inferiores

Total: 40.83"L x 34.34"A  
 (Area total de espacio)  
 Superficie frontal: 32.28"L x 24.67"A

#### Descripcion de modelo

- 1- Producto, 1-Manguera
  - Dispensador, Alto Flujo
  - Dispensador, Ultra-Alto Flujo
- 2- Productos, 2-Mangueras
  - Dispensador, Alto Flujo
  - Dispensador, Ultra-Alto Flujo

#### Modelo

JHC310  
 JHC600  
 JHC510  
 JHC800

*Nota: Todas las dimensiones estan en pulgadas.*

## Alto Flujo Maestro/Satelite y Combo – Diagrama de la Base

(Modelos JHB310, JHC310, JHB410, JHB510, JHC510 y JHD510)

### PRODUCT INLET LOCATIONS

#### MAESTRO SIMPLE

<b>A</b>	Salida al satélite "A"
<b>B</b>	Entrada desde el tanque
<b>C</b>	No es utilizada
<b>D</b>	No es utilizada
Posición	Función

1-Producto, 1-Manguera (JHB310)

#### MAESTRO DUAL

<b>A</b>	Salida al satélite "A"
<b>B</b>	Entrada desde el tanque A
<b>C</b>	No es utilizada
<b>D</b>	Salida al satélite "B"
Posición	Función

1-Producto, 2-Mangueras (JHB410)

<b>A</b>	Salida al satélite "A"
<b>B</b>	Entrada desde el tanque A
<b>C</b>	Entrada desde el tanque B
<b>D</b>	Salida al satélite "B"
Posición	Función

2-Productos, 2-Mangueras (JHB510)

#### COMBO

<b>A</b>	Salida al satélite "A"
<b>B</b>	Entrada desde el tanque
<b>C</b>	No es utilizada
<b>D</b>	Entrada desde el remoto
Posición	Función

JHD510

#### SATELITE SIMPLE

<b>A</b>	Entrada desde el remoto "A"
<b>B</b>	No es utilizada
<b>C</b>	No es utilizada
<b>D</b>	No es utilizada
Posición	Función

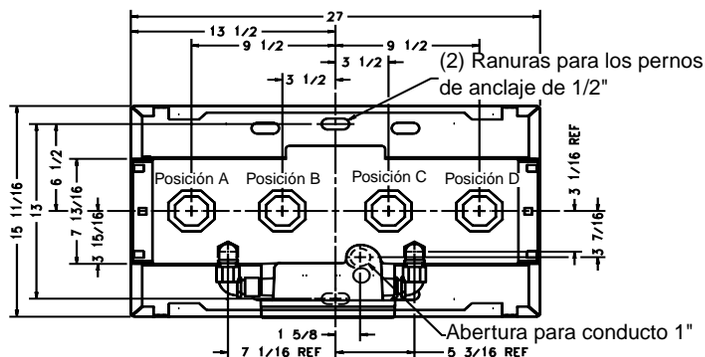
1-Producto, 1-Manguera (JHC310)

#### DUAL SATELLITE

<b>A</b>	Entrada desde el remoto "A"
<b>B</b>	No es utilizada
<b>C</b>	No es utilizada
<b>D</b>	Entrada desde el remoto "B"
Posición	Función

2-Productos, 2-Mangueras (JHC510)

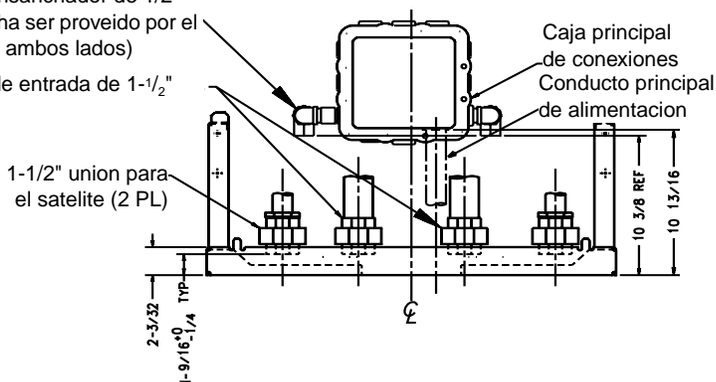
#### VISTA SUPERIOR



#### VISTA FRONTAL

(2) 3/4 M/F Codos de conducto  
(1) Niple ensanchador de 1/2 hasta 3/4, ha ser proveido por el cliente (tip. ambos lados)

Unión de entrada de 1-1/2"



Nota: Todas las dimensiones estan en pulgadas.

Para instalar valvulas de corte de emergencia de doble actuacion, use los siguientes paquetes. Estos incrementaran la altura de las uniones de entrada a 2-7/16" por encima del nivel..

#### Paquetes para valvulas de corte de emergencia de doble actuacion.

#### Incluye el ensamblaje de linea de alimentacion (hasta el medidor), la union y el niple.

Utilizado para modelos de un producto-una maguera y dos productos-dos mangueras.

K94294

-01 150# union

-02 300# union

Utilizado para modelos de un producto-dos magueras.

K94295

-01 150# union

-02 300# union

## Ultra Alto Flujo Maestro y todos Satellite – Diagrama de la Base

(Modeols JHB600, JHC600, JHB800, JHC800 y JHD800)

### PRODUCT INLET LOCATIONS

#### MAESTRO SIMPLE

A	Entrada desde el tanque
B	Salida al satellite "A"
C	No es utilizada
D	No es utilizada
Posición	Función

1-Producto, 1-Manguera

#### MAESTRO DUAL

A	Entrada desde el tanque A
B	Salida al satellite "A"
C	Salida al satellite "B"
D	Entrada desde el tanque B
Posición	Función

2-Productos, 2-Mangueras

#### COMBO

A	Entrada desde el tanque
B	Salida al satellite "A"
C	No es utilizada
D	Entrada desde el remoto
Posición	Función

JHD800

#### SATELITE SIMPLE

A	Entrada desde el remoto "A"
B	No es utilizada
C	No es utilizada
D	No es utilizada
Posición	Función

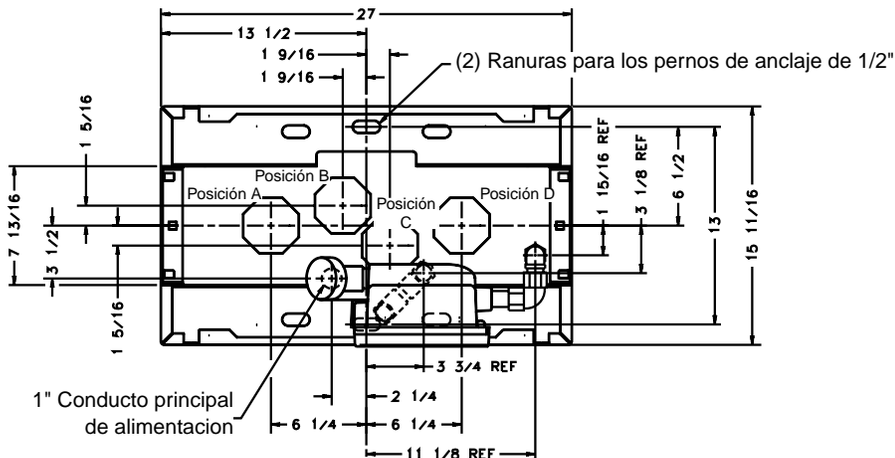
1-Producto, 1-Manguera

#### SATELITE DUAL

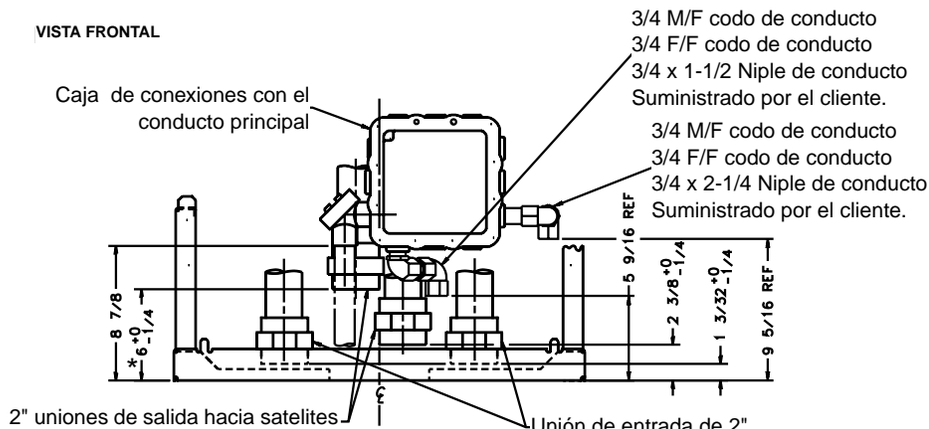
A	Entrada desde el remoto "A"
B	No es utilizada
C	No es utilizada
D	Entrada desde el remoto "B"
Posición	Función

2-Productos, 2-Mangueras

#### VISTA SUPERIOR



#### VISTA FRONTAL



*Elevacion de la Pos. B	Tipo de unidad
6", +0/-1/4	Maestro dual
2-3/8", +0/-1/4	Maestro simple ó Combo.....

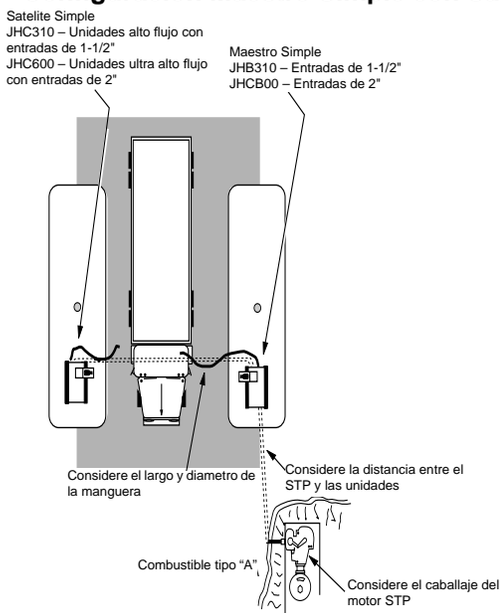
Nota: Todas las dimensiones estan en pulgadas.

# Opciones de configuracion para estaciones con Maestros/Satelite y Combo

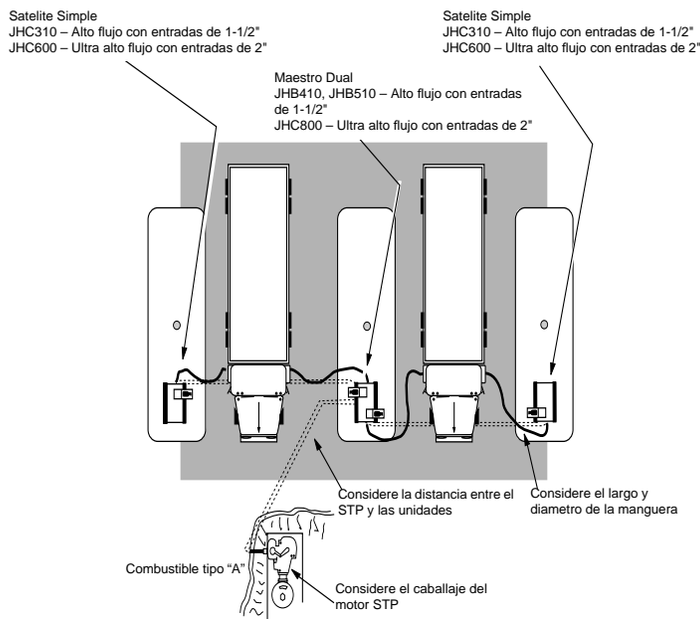
Algunas variables afectan los flujos de entrega. Considere estas cuando vaya a diseñar una estacion:

- Cantidad de: Islas, dispensadores, STP's.
- Tamano de: Tipos de modelo, STP (caballaje).
- Diametro de: Mangueras, tuberias, etc.
- Distancia entre: STP's y dispensadores.
- Largo de: Mangueras, tuberia, etc.
- El numero maximo de dispensadores trabajando simultaneamente.

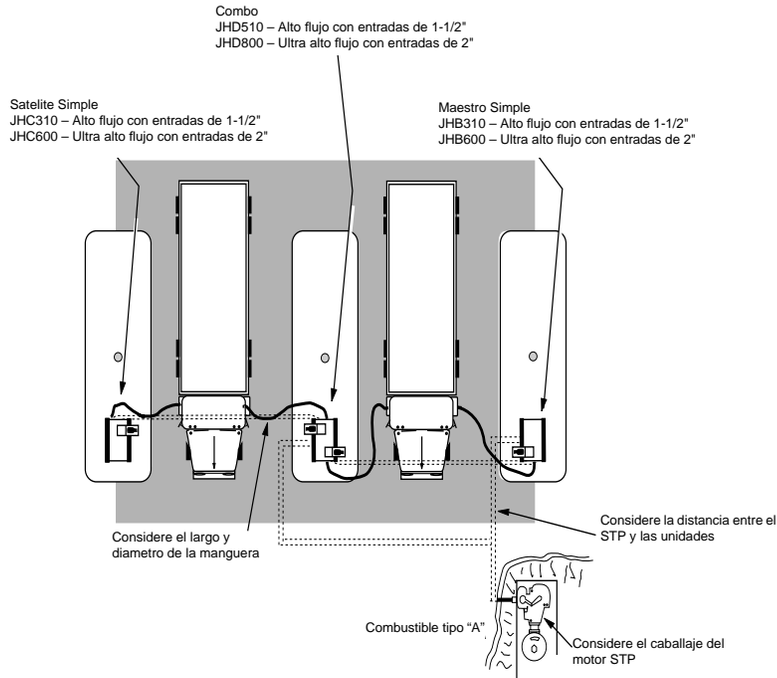
## Configuracion Maestro Simple con Satelite Simple



## Configuracion Maestro Dual con Satelites Simple



### Configuracion Combo



### Configuracion Dual Satelite, Dual Maestro y Satelite Simple

