

Una Compañía de EFCO

**SWAPLOADER**<sup>®</sup>  
"ENGANCHADOS EN CALIDAD" U.S.A. LTD.

## PREGUNTAS CLAVES PARA DETERMINAR EL MODELO SWAPLOADER APROPIADO

Una discusión sobre estas preguntas básicas le pondrá en "el camino al éxito" con su cliente. Comprendiendo las respuestas a estas preguntas le permite recomendar el gancho hidráulico, el chasis y las carrocerías apropiados para su cliente. El cliente debe considerar usted su consejero.

### 1 CONOCER A SU CLIENTE... ¿De qué se dedica su cliente? ¿Qué es lo que él quiere cumplir?

- Es importante conocer y entender lo que necesita el cliente para poder recomendar el equipo que alcanza con esas necesidades.

### 2 ESTILO DE CARROCERÍA / CONTENEDOR / LONGITUD DE LOS CONTENEDORES Y CARROCERÍAS... ¿Qué tipo de carrocería o contenedor requerirá?

- Volqueta, plataforma, cisterna, góndola, etc.
- Utiliza el gráfico "Pairing Hoist & Chassis Chart" que se encuentra en el manual o en el sitio de web/Herramientas del Distribuidor para determinar la capacidad del gancho.
- El tamaño del contenedor determina el modelo de Swaploader.
- Pregunta la altura (medida) del enganche del contenedor (la barra que acopla el Gancho). Las medidas comunes son: 1569 mm; 1368 mm; 905 mm. Si la flota del cliente tiene contenedores de dos alturas, recomendamos la opción del gancho ajustable.

### 3 CAPACIDAD DEL GANCHO HIDRÁULICO... ¿Qué capacidad de elevación requerirá?

- Determina el peso máxima que tendrá que cargar.
- ¿Cuál es el material que quiere transportar? –basura; tierra; chatarra; palma; etc.
- Consulta con el gráfico "Calculación de Metros Cúbicos" que se encuentra en el manual o en el sitio de web/Herramientas del Distribuidor para determinar la capacidad del gancho.

### 4 PESO BRUTO DEL VEHÍCULO... ¿Qué capacidad de carga tiene el camión del cliente?

### 5 ESPECIFICACIONES DEL CAMIÓN... ¿Cuál es la distancia desde atrás de la cabina hasta el eje (camión sencillo [CA]) o en medio de los ejes (camión tándem [CT])?

- El CA o CT le ayudará escoger el modelo apropiado para el camión.
- ¿Qué tipo de cabina lleva el camión, tradicional o sobre motor?
- Si fuera posible, es preferible comprar el chasis basado en los requisitos del trabajo para poder escoger la combinación de camión/gancho hidráulico ideal para la obra.

### 6 TRANSMISIÓN... ¿Qué transmisión tiene el camión, automática o manual?

- El tipo transmisión determinará la rotación de la bomba.
- Típicamente la transmisión manual tiene rotación contra-reloj.
- Típicamente la transmisión automática normalmente tiene rotación derecha.
- Consulta con su proveedor del camión para la rotación correcta.