

CATÁLOGO TÉCNICO 2025 LLAVES HIDRÁULICAS Y EQUIPOS PETROLEROS





ELEVADOR PARA TUBING Y DRILL PIPE Modelo: DDZ Series



ELEVADOR PARA TUBING Y CASING Modelo: TA Series



ELEVADOR PARA TUBING Y DRILL PIPE Modelo: SLX Series



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Rango de Tamaño: 2-3/8" ~ 6-5/8"
- Aplicación: Tubing, drill pipe, drill collar y casing.
- Capacidad de Carga: 150 Tons, 250 Tons, 350 Tons, 500 Tons

Modelos Disponibles:

- 1. DDZ-150 Tons
- 2. DDZ-250 Tons
- 3. DDZ-350 Tons
- 4. DDZ-500 Tons

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Rango de Tamaño: 2-7/8" ~ 11-1/4"
- Aplicación: Tubing, drill collar y casing.
- Capacidad de Carga: 35 Tons, 65 Tons, 100 Tons, 150 Tons

Modelos Disponibles:

- 1. TA-35 Tons
- 2. TA-65 Tons
- 3.TA-100 Tons
- 4. TA-150 Tons

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Rango de Tamaño: 3-1/2" ~ 14"
- Aplicación: Tubing, drill collar, drill pipe y casing.
- Capacidad de Carga: 65 Tons, 100 Tons, 150 Tons, 250 Tons, 350 Tons

Modelos Disponibles:

- 1.SLX-65
- 2.SLX-100
- 3.SLX-150
- 4.SLX-250
- 5.SLX-350



ELEVADOR PARA TUBING Y DRILL PIPE Modelo: Y Series



ELEVADOR PARA VARILLAS DE SUCCIÓN Modelo: SRE Series



LLAVE MANUAL Modelo: Type SDD



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Rango de Tamaño: 2-3/8" ~ 7"
- Aplicación: Tubing, drill pipe y casing.
- Capacidad de Carga: 75 Tons, 125 Tons, 150 Tons, 200 Tons

Modelos Disponibles:

- 1. HYT-150
- 2.YT-75
- 3.MYT-40
- 4. MYC-125
- 5.YC-75
- 6.HYC-200

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Rango de Tamaño: 1/2", 5/8", 3/4", 7/8", 1 1/8", 1 1/4"
- Aplicación: Sucker Rod
- Capacidad de Carga: 20 Tons, 25 Tons0

Modelos Disponibles:

- 1.SRE20
- 2.SRE25

- Rango de Tamaño: 101-432 mm / 4"-17"
- Aplicación: Herramientas de perforación y casing joint, acople mediante el cambio de mordazas (latch lug jaws).
- Torque Nominal: 140 KN·m, 100 KN·m, 80 KN·m
- Peso: Según especificación del modelo
- Dimensiones del Estuche de Madera: Según especificación del modelo



LLAVE MANUAL Modelo: Type DB



LLAVE MANUAL Modelo: Type C



LLAVE MANUAL Modelo: Type AAX



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Rango de Tamaño: 89-432 mm / 3-1/2"-17"
- Aplicación: Herramientas de perforación y casing joint, acople mediante el cambio de mordazas (latch lug jaws).
- Torque Nominal: 90 KN·m, 55 KN·m

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Rango de Tamaño: 60–273 mm / 2-3/8"–10-3/4"
- Aplicación: Drill pipe y casing joint, acople mediante el cambio de mordazas (latch lug jaws).
- Torque Nominal: 20 KN·m, 35 KN·m, 44 KN·m, 48 KN·m

- Rango de Tamaño: 73-340 mm / 2-7/8"-13-3/8"
- Aplicación: Drill Pipe, Casing Joint, acople mediante el cambio de mordazas (latch lug jaws).
- Torque Nominal: 55 KN·m, 75 KN·m, 40 KN·m



SPIDER MECÁNICO PARA TUBING Y CASING Modelo: TS-100



SPIDER NEUMÁTICO Modelo: QQP



SPIDER NEUMÁTICO Modelo: Type E



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

• Rango de Tamaño: 1.05"-5-3/4"

• Aplicación: Tubing, Casing y Drill Collar.

• Capacidad Nominal: 100 Tons

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

• Rango de Tamaño: 2-3/8"-5"

• Aplicación: Tubing, Casing y Drill Collar.

• Capacidad Nominal: 60 Tons, 75 Tons, 100 Tons

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Rango de Tamaño: 2-3/8" ~ 7-5/8"

• Aplicación: Tubing y Drill Pipe.

• Capacidad Nominal: 175 Tons



SPIDER NEUMÁTICO Modelo: Type C CHD



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

• Rango de Tamaño: 1.315" ~ 5-1/2" • Aplicación: Tubing y Drill Pipe.

• Capacidad Nominal: 80 Tons, 120 Tons

ABRAZADERAS DE SEGURIDAD (SAFETY CLAMPS) ESPECIFICACIONES TÉCNICAS Modelo: Type WA-T / WA-C



- Rango de Tamaño: 1-1/8" ~ 15-5/8"
- Aplicación: Joint Pipe y Drill Collar.

CASING SLIPS



- Rango de Tamaño del Tubo (Casing Pipe): 4-1/2" ~ 30"
- Aplicación: Casing Pipe



ROTARY SLIPS SDS / SDML / SDXL



API SPIDER



SE500 Elevator/Spider



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Rango de Tamaño del Tubo (Drill Pipe): 2-3/8" ~ 7"
- Aplicación: Joint Pipe y Drill Collar
- Tipo: Ultra-Short (SDS-S), Short (SDS), Medium (SDML)

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Rango de Tamaño:

- 2-3/8" ~ 8-5/8" → Capacidad: 100 Tons
- 9-5/8" ~ 10-3/4" → Capacidad: 150 Tons Aplicación: Tubing, Drill Pipe y Casing

- Rango de Tamaño: 5-1/2" ~ 24-1/2"
- Capacidad: 500 Tons (4448 KN)
- Presión de Trabajo: 0.6 ~ 0.8 MPa
- Aplicación: Elevación y sujeción de tuberías y casing durante operaciones de perforación.