

ARS500

CABRESTANTE HIDRÁULICO



TIRO MÁX.
90 kN



VELOCIDAD MÁX.
5 km/h



DIÁMETRO DEL CABLE
18 mm

DISPONIBLE TAMBIÉN PARA CE/EPA

ALTO RENDIMIENTO

CONTROLADA COMPLETAMENTE DE MODO ELECTRÓNICO



PRESTACIONES*

Tiro máx.	90 kN
Velocidad con el máximo tiro	2,4 km/h
Velocidad máx.	5 km/h
Tiro a la máxima velocidad	44 kN

* a 20°C y al nivel del mar

CARACTERÍSTICAS

Diámetro de los tambores	450 mm
Material de los tambores	ACERO
Diámetro máximo del cable	18 mm
Peso	3800 kg
Número de gargantas	10
Apropiado para	1 cable
Esquema	Simple

MOTOR

Diésel	104 kW (140 hp)
Sistema de enfriamiento	por agua
Sistema eléctrico	12 V

TRANSMISIÓN HIDRÁULICA

Circuito hidráulico cerrado con variación de velocidad infinita en ambos sentidos de rotación.

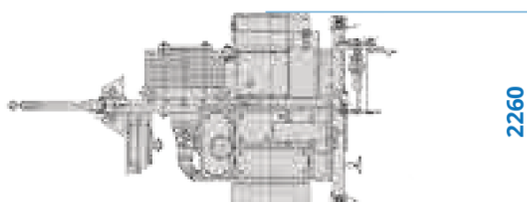
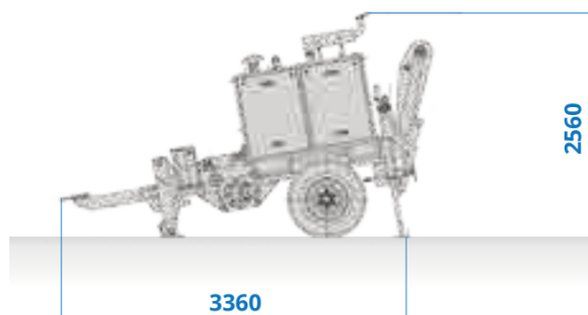
La máquina está equipada con un sistema de programación y control de tiro que mantiene el valor preestablecido (incluso cuando la velocidad baja a "0"), ajustando automáticamente la velocidad en función de la fricción o cargas accidentales que eventualmente se generen a lo largo de la línea.

CONFIGURACIÓN

Freno hidráulico negativo con accionamiento automático
 Dinamómetro con preajuste y control automático del tiro
 Instrumentación de control para los circuitos hidráulicos y el motor Diesel
 Eje rígido 30 km/h
 Rebobinador auto-cargable equipado con devanador automático apropiado para bobinas de modelos BOF010 y BOF020 (AXR001 incluido)
 Estabilizador hidráulico delantero
 Dispositivo puesta en tierra

DISPOSITIVOS DISPONIBLES

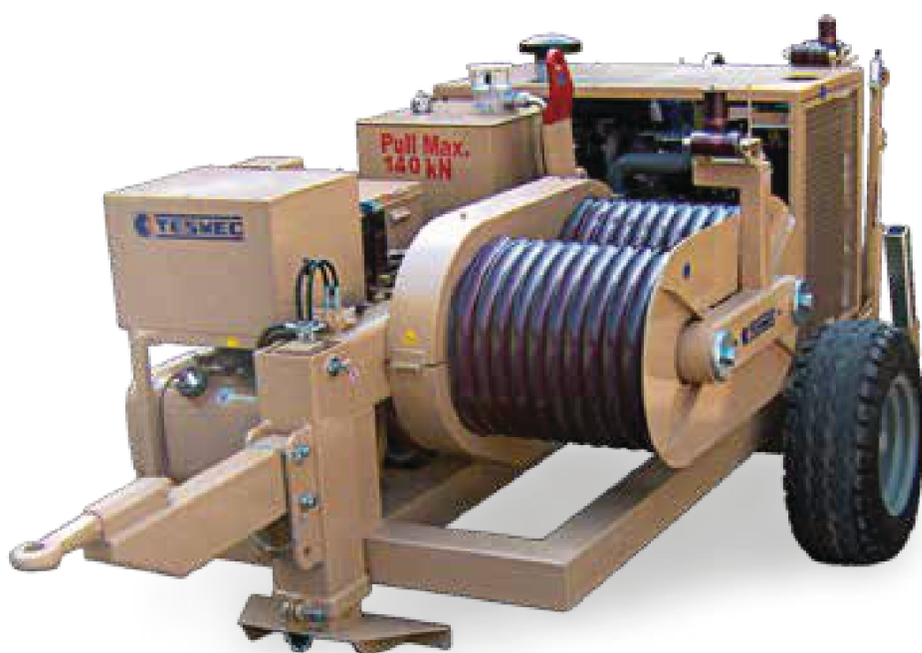
ALL037	Dispositivo de pre-calentamiento para uso hasta -30°C
ALL051	Kit para mando a distancia por cable (instrumento no incluido)
AXC005	Control remoto del cable (rango de 15 m)
ALL053	Kit grabadora electrónica de los parámetros de tiro y velocidad (instrumento no incluido)
ALL059	Kit para radio control remoto (instrumento no incluido)
AXH007	Control remoto vía radio (rango de 150 m)
ALL071	Abrazadera hidráulica de sujeción de cable para cambio de bobina
ALL089	Disposición electrónica para la conexión de varios equipos y la sincronización del tendido
AXR001	Araña adicional
DLR300	Grabadora electrónica de los parámetros de tiro y velocidad



DLR300

ARS612

CABRESTANTE HIDRÁULICO



TIRO
MÁX.
140 kN



VELOCIDAD
MÁX.
4,5 km/h



DIÁMETRO DEL
CABLE
24 mm

EXTRA CE/EPA

LIGERO Y SIMPLE

CONTROLADA COMPLETAMENTE DE MODO ELECTRÓNICO

PRESTACIONES*

Tiro máx.	140 kN
Velocidad con el máximo tiro	2 km/h
Velocidad máx.	4,5 km/h
Tiro a la máxima velocidad	60 kN

* a 20°C y al nivel del mar

CARACTERÍSTICAS

Diámetro de los tambores	600 mm
Material de los tambores	ACERO
Diámetro máximo del cable	24 mm
Peso	4800 kg
Número de gargantas	10
Apropiado para	1 cable
Esquema	Simple

MOTOR

Diésel	129 kW (173 hp)
Sistema de enfriamiento	por agua
Sistema eléctrico	12 V

TRANSMISIÓN HIDRÁULICA

Circuito hidráulico cerrado con variación de velocidad infinita en ambos sentidos de rotación.

La máquina está equipada con un sistema de programación y control de tiro que mantiene el valor preestablecido (incluso cuando la velocidad baja a "0"), ajustando automáticamente la velocidad en función de la fricción o cargas accidentales que eventualmente se generen a lo largo de la línea.

CONFIGURACIÓN

Freno hidráulico negativo con accionamiento automático
Dinamómetro con preajuste y control automático del tiro
Instrumentación de control para los circuitos hidráulicos y el motor Diesel
Eje rígido 30 km/h
Rebobinador auto-cargable equipado con devanador automático apropiado para bobinas de modelos BOF010 y BOF020 (AXR001 incluido)
Kit grabadora electrónica de los parámetros de tiro y velocidad (instrumento no incluido)
Sistema preajuste parámetros de tiro
Estabilizador delantero mecánico
Dispositivo puesta en tierra

DISPOSITIVOS DISPONIBLES

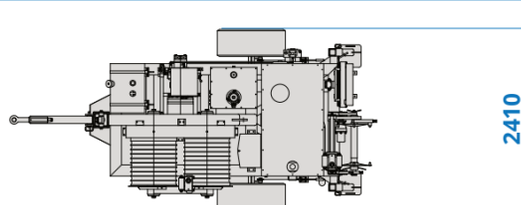
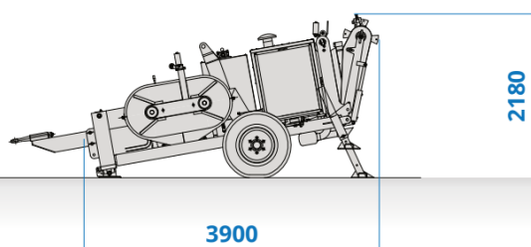
ALL037	Dispositivo de pre-calentamiento para uso hasta -30°C
ALL051	Kit para mando a distancia por cable (instrumento no incluido)
AXC005	Control remoto del cable (rango de 15 m)
ALL059	Kit para radio control remoto (instrumento no incluido)
AXH007	Control remoto vía radio (rango de 150 m)
ALL071	Abrazadera hidráulica de sujeción de cable para cambio de bobina
ALL111	Rodillo guía cuerda giratoria
AXR001	Araña adicional
DLR300	Grabadora electrónica de los parámetros de tiro y velocidad



ALL111

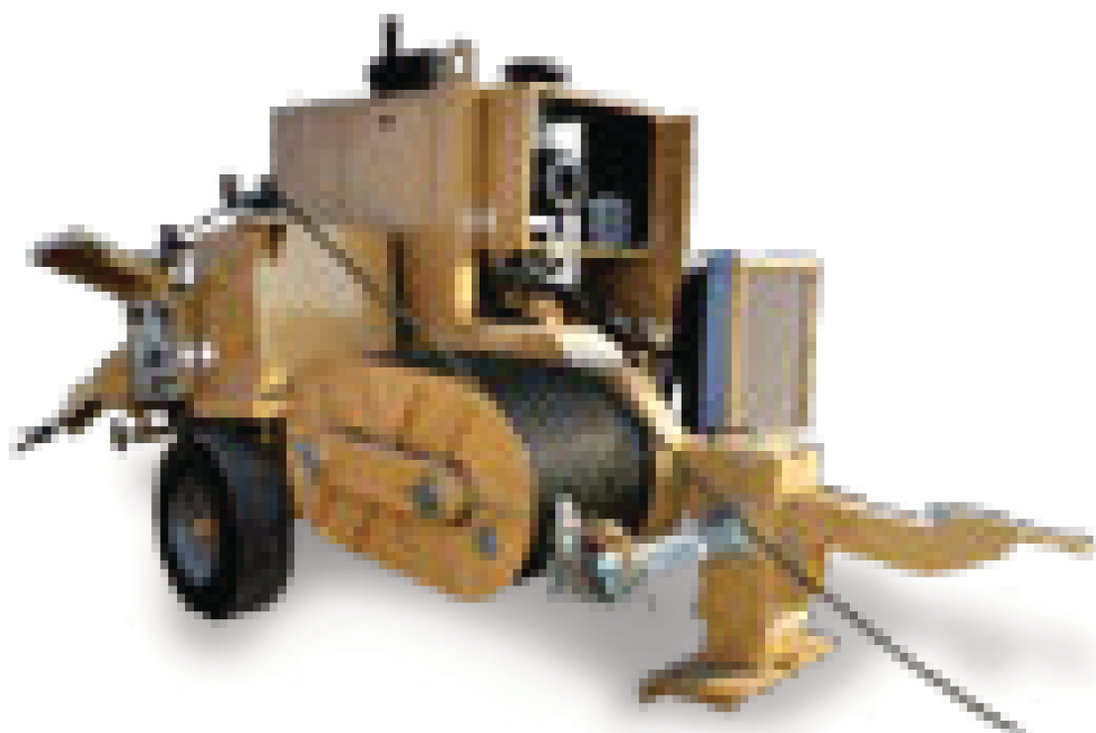


DLR300



ARS802

MÁQUINA DE TIRO



TIRO MÁX.

240 kN


VELOCIDAD MÁX.

4,5 KM/H


DIÁMETRO MÁX. DEL CABLE

32 mm

+ ALTO RENDIMIENTO

+ USO DUAL

PRESTACIONES*

Tiro máx.	240 kN
Velocidad de tiro máx.	2,5 km/h
Velocidad máx.	4,5 km/h
Tiro a velocidad máx.	130 kN

* a 20°C y al nivel del mar

TRANSMISIÓN HIDRÁULICA

Circuito hidráulico cerrado con variación de velocidad infinita en ambos sentidos de rotación.

CARACTERÍSTICAS

Diámetro de los tambores	800 mm
Diámetro máximo del cable	32 mm
Peso (en seco)	9500 kg
Número de gargantas	10
Apropiado para	1 cable
Esquema	Simple

MOTOR DIÉSEL

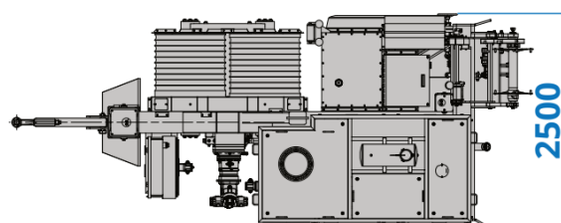
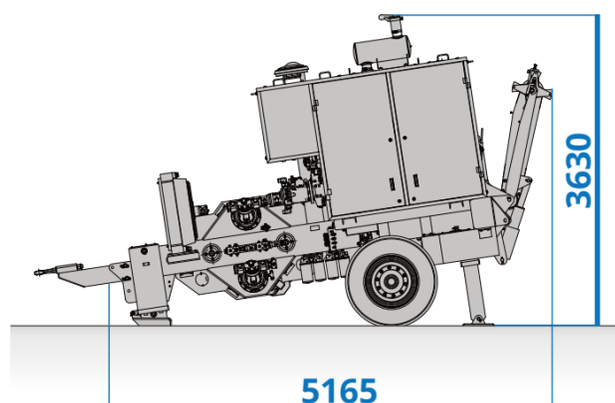
Diésel	280 kW (375 hp)
Sistema de enfriamiento	AGUA
Sistema eléctrico	24 V

CONFIGURATION

Freno hidráulico negativo con accionamiento automático
 Dinamómetro con preajuste y control automático del tiro
 Sistema de enfriamiento del aceite hidráulico
 Instrumentación de control para los circuitos hidráulicos y el motor Diesel
 Eje rígido para remolque a velocidad máxima de 30 km/h con freno de estacionamiento mecánico
 Rebobinador auto-cargable equipado con devanador automático, apropiado para bobinas de los modelos BOF020 y BOF030 (AXR001 incluido)
 Estabilizador hidráulico delantero
 Dispositivo puesta en tierra

DISPOSITIVOS DISPONIBLES

ALL001	Sistema de iluminación
ALL002	Sistema de frenado neumático
ALL010	Toma hidráulica para alimentar un rebobinador externo
ALL022	Toma hidráulica para alimentar un rebobinador externo alternativo al incorporado
ALL037	Dispositivo de pre-calentamiento para uso hasta -30°C
ALL051	Kit para mando a distancia por cable (instrumento no incluido)
ALL053	Kit grabadora electrónica de los parámetros de tiro y velocidad (instrumento no incluido)
ALL059	Kit para radio control remoto (instrumento no incluido)
ALL070	Rodillos adicionales para un segundo cable
ALL071	Abrazadera hidráulica de sujeción de cable para cambio de bobina
ALL089	Disposición electrónica para la conexión de varios equipos y la sincronización del tendido
AXR002	Araña adicional
DLR300	Electronic pull and speed recorder



ARS200

HIDRÁULICO CABRESTANTE



MÁX.
TIRO
15 kN



MÁX.
VELOCIDAD
3,6 km/h



CABLE
DIÁMETRO
8 mm

Diámetro de los tambores	200 mm
Peso (en seco)	500 kg
Gasolina	13 kW (18 hp)
Apropiado para	1 cable
Esquema	Simple



ARS405

HIDRÁULICO CABRESTANTE



MÁX.
TIRO
30 kN



MÁX.
VELOCIDAD
3 km/h



CABLE
DIÁMETRO
13 mm

Diámetro de los tambores	325 mm
Peso (en seco)	980 kg
Gasolina	19 kW (26 hp)
Apropiado para	1 rope
Esquema	Single

