

CABEZALES
PROCESADORES

IGSA 780HD-TS

DIV.

FORESTAL

GUERRA





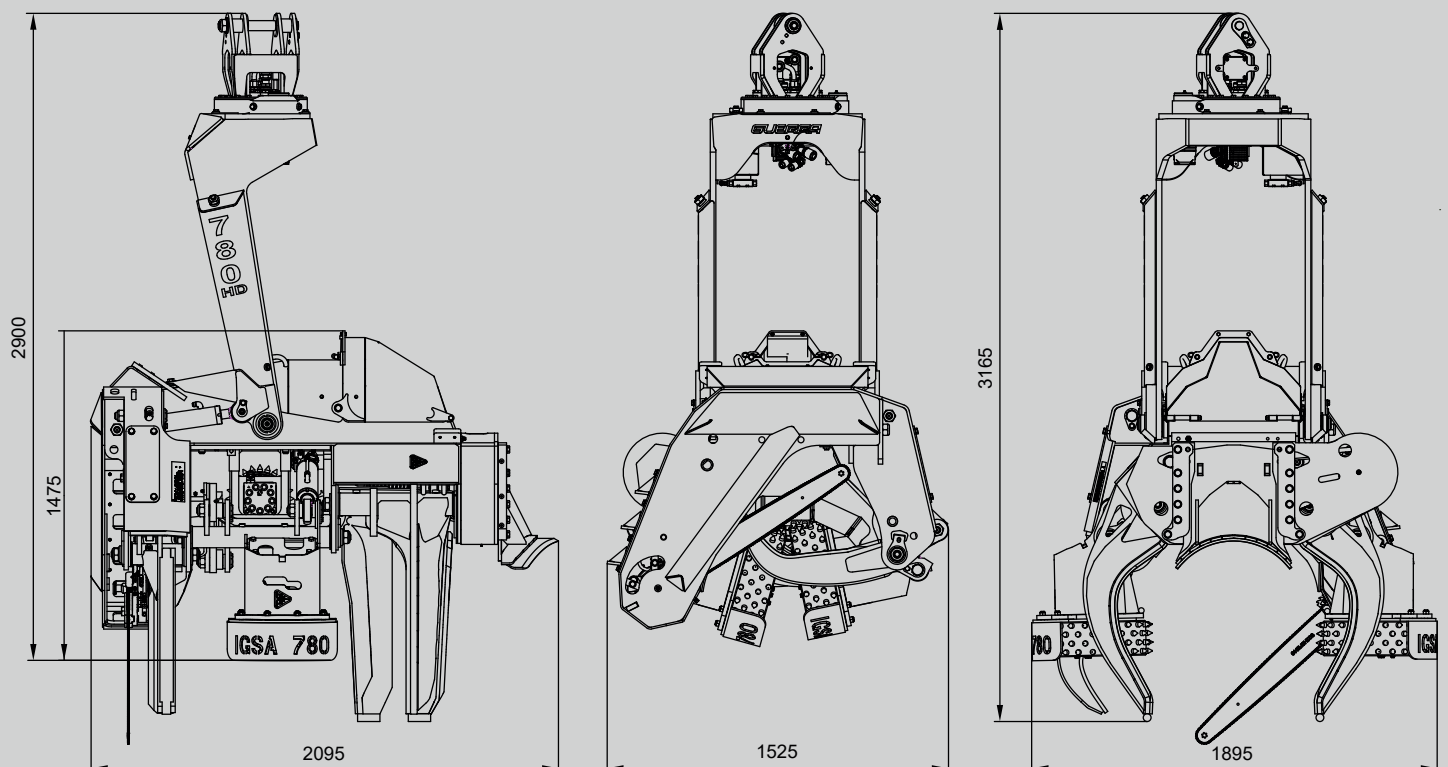
DIMENSIONES

DIMENSIONES GENERALES CERRADO

Altura	2620 mm
Ancho	1525 mm
Longitud	1435 mm

DIMENSIONES EN POSICIÓN DE TRABAJO

Altura	3165 mm
Ancho rodillos cerrados	1525 mm
Ancho rodillos abiertos	1895 mm
Longitud	2095 mm
Peso (desde)	3050 Kg



DATOS TÉCNICOS

ROTACIÓN	360° continuo
-----------------	---------------

TALA

Diámetro máx. apertura rodillos	80 cm
Diámetro máx. de corte	80 cm
Sierra hidráulica IGSA	
Potencia	45 kW
Paso de cadena	0.4"
Longitud de espada	90 cm
Tensado de la cadena y fijación de espada automática (JET FIT)	

EQUIPO DE ALIMENTACIÓN

3 rodillos de tracción	
Motores de tracción	STD (780-500) cc
Velocidad de alimentación	0-5 m/s

NUEVOS RECURSOS

EL CABEZAL GUERRA IGSA 780HD-TS ESTÁ EQUIPADO CON UNA SIERRA SUPERIOR INTEGRADA EN EL CHASIS. VARIAS MEJORAS LO CONVIERTEN EN UN CABEZAL CON GRAN VERSATILIDAD PARA TRABAJO EN PINO Y EUCALIPTO.

PRODUCTIVIDAD:

- Mayor velocidad de la sierra.
- Nueva cuchilla flotante que permite un óptimo desramado tanto en eucalipto como en pino.
- Sistema de medición hidráulico de alta precisión orientado a producción de pino.
- Sierra superior que permite maximizar el número de cortes y el aprovechamiento tanto en pino como en eucalipto.

DISPONIBILIDAD MECÁNICA:

- Nueva generación de uñas con mayor resistencia y con mayor factor de servicio (↑ 25%) que aumenta su durabilidad.
- Empleo de materiales más resistentes y tratamientos superficiales que aseguran una mayor disponibilidad mecánica.
- Nuevos tacos de amortiguación de una mayor durabilidad.

MANTENIMIENTO:

- Nueva válvula de seguridad para incrementar la durabilidad del motor de giro.
- Nuevo encoder de medición lineal que soporta mayores vibraciones.

SEGURIDAD:

- Nueva protección mecánica contra posibles expulsiones de elementos de la cadena de la sierra.

OPCIONALES

- Tratamiento de tocones.
- Marcación por color.
- Motor de tracción orbital de 1043-630 cc.
- Equipo de medición xlogger con pantalla táctil de 12".
- Telemetría y gestión remota.
- Rodillos laterales reversibles.

DESRAPE Y DESCORTEZADO

Diámetro de desrame	5 - 80 cm
Cuchilla flotante	pino y eucalipto
2 cuchillas superiores con cilindros independientes y una cuchilla inferior	

MÁQUINA BASE RECOMENDADA

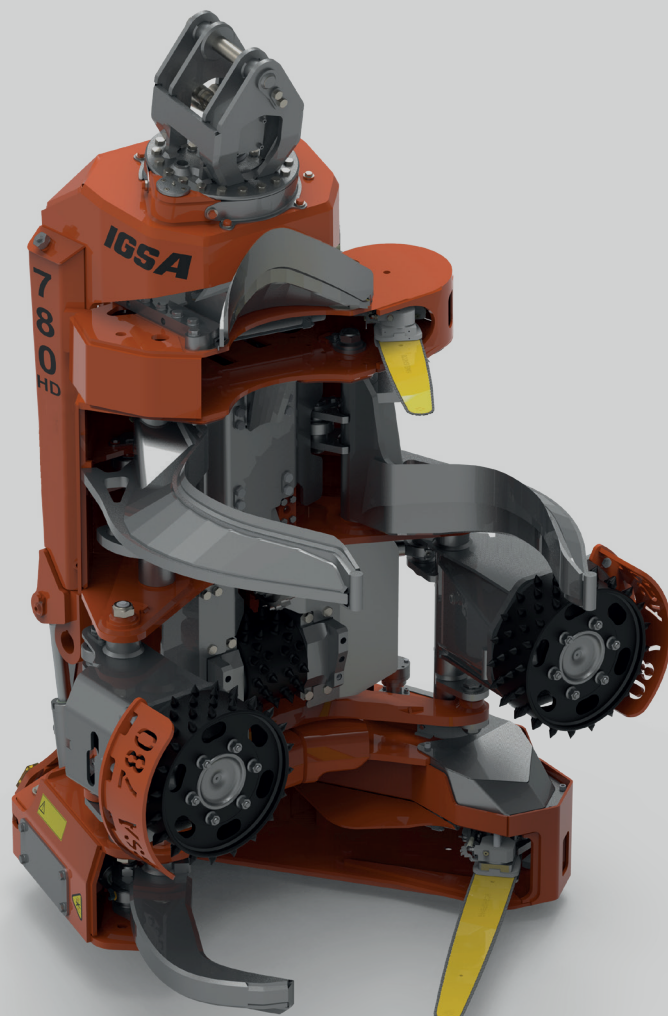
Tipo	excavadora
Peso	25 - 35 T
Caudal recomendado a 250 bar	250 l/min
Presión	280 bar

SISTEMA DE CONTROL Y MEDICIÓN

Estándar	ilogger LHCS3
----------	---------------

SIERRA SUPERIOR

Diámetro máx. de corte	40 cm
Longitud de espada	75 CM
Cilindrada	14 cc
Paso de cadena	0.4"
Tensado de la cadena y fijación de espada automática (JET FIT)	





GUERRA

VILA DE CRUCES [PO] SPAIN	36590
IGUERRA.COM	

● SEDES ▾

VILA DE CRUCES

Planta de ingeniería, producción y montaje.
Avd. Benigno Sánchez S/N
36590 Vila de Cruces / Pontevedra. Spain
T_ (+34) 986 582 000
info@iguerra.com

SILLEDA

Planta de mecanizado y centro de suministro.
Parque empresarial Silleda Área 33 Parcela 32
36540 Silleda / Pontevedra. Spain
T_ (+34) 986 582 000

OIRÓS

Planta de integraciones y automatización.
Lugar Tenza do Río Outeiro S/N
36590 Vila de Cruces / Pontevedra. Spain
T_ (+34) 986 582 000

SANTIAGO DE COMPOSTELA

Planta de reparaciones, mantenimiento
y venta de recambios.
Vía de la Cierva 12
15898 Santiago de Compostela / A Coruña. Spain
T_ (+34) 981 51 98 30

MANGUALDE

Planta distribución. Portugal.
Zona Industrial Salgueiro / Lt. 14
Aptd.166 / Portugal

BUENOS AIRES

Planta de distribución. Argentina.
Colectora Este Panamericana Ricardo Rojas
Provincia de Buenos Aires. Argentina
T_ (+54) 11 6374-1300

CORRIENTES

Planta de distribución. Argentina.
Ruta 14, kilómetro 749, Gobernador Virasoro
Provincia de Corrientes, Argentina.

