

CABEZALES  
PROCESADORES

# IGSA 700HD

DIV.

FORESTAL

**GUERRA**





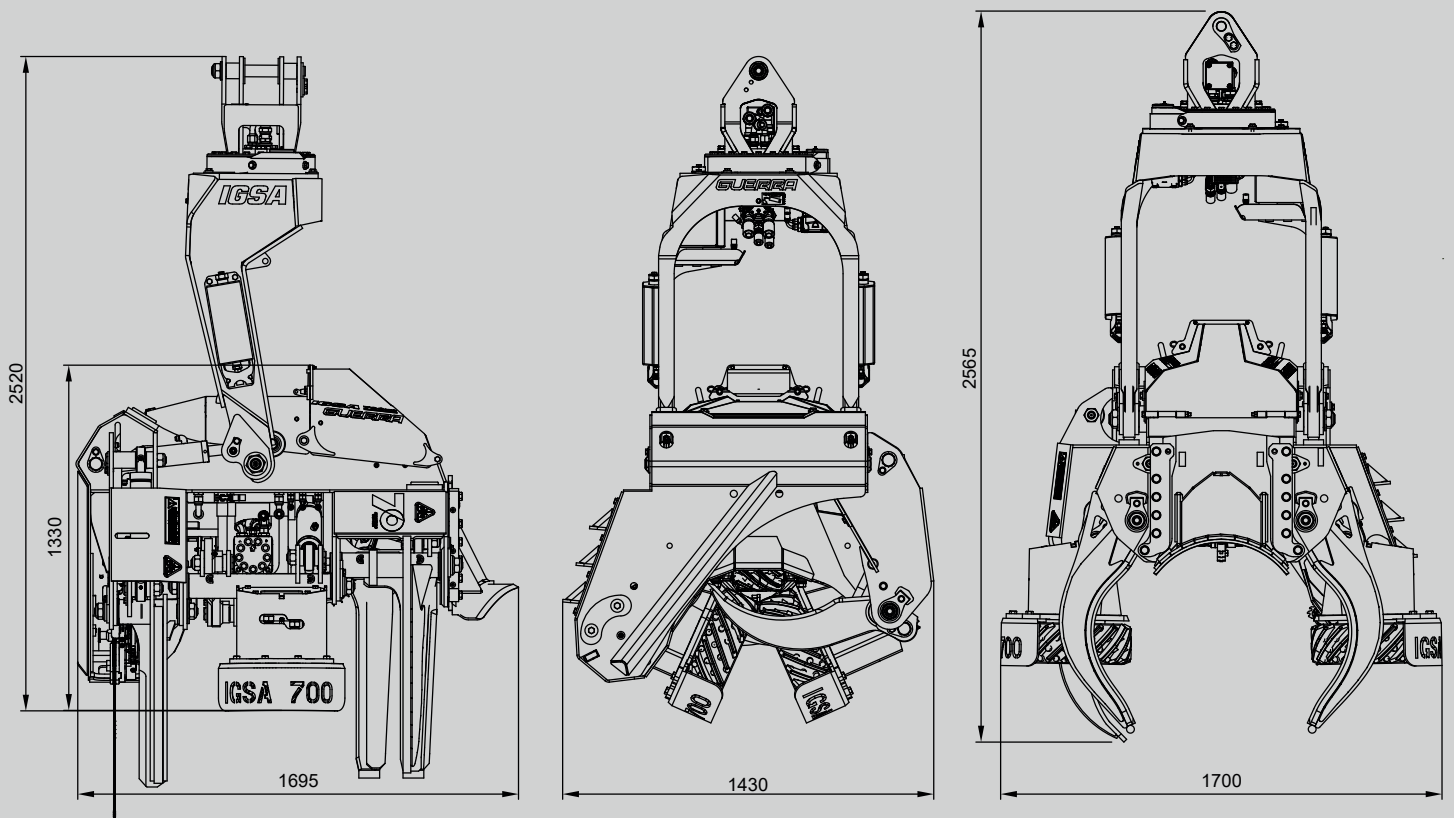
## DIMENSIONES

### DIMENSIONES GENERALES CERRADO

Altura	2265 mm
Ancho	1430 mm
Longitud	1380 mm

### DIMENSIONES EN POSICIÓN DE TRABAJO

Altura	2565 mm
Ancho rodillos cerrados	1430 mm
Ancho rodillos abiertos	1700 mm
Longitud	1695 mm
Peso (desde)	2345 Kg



## DATOS TÉCNICOS

<b>ROTACIÓN</b>	360° continuo
-----------------	---------------

### TALA

Diámetro máx. apertura rodillos	70 cm
Diámetro máx. de corte	75 cm
Sierra hidráulica IGSA	
Potencia	45 kW
Paso de cadena	0.4"
Longitud de espada	82 cm
Tensado de la cadena y fijación de espada automática (JET FIT)	

### EQUIPO DE ALIMENTACIÓN

3 rodillos de tracción	
Motores de tracción	STD (630-400) cc
Velocidad de alimentación	0-6 m/s

### DESRAPE Y DESCORTEZADO

Diámetro de desrame	6 - 70 cm
Cuchilla flotante	pino y eucalipto
2 cuchillas superiores con cilindros independientes y una cuchilla inferior	

### MÁQUINA BASE RECOMENDADA

Tipo	excavadora
Peso	20 - 35 T
Caudal recomendado a 250 bar	250 l/min
Presión	290 bar

### SISTEMA DE CONTROL Y MEDICIÓN

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

EL CABEZAL GUERRA IGSA 700HD HA INCORPORADO VARIAS MEJORAS QUE 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.

#### 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:

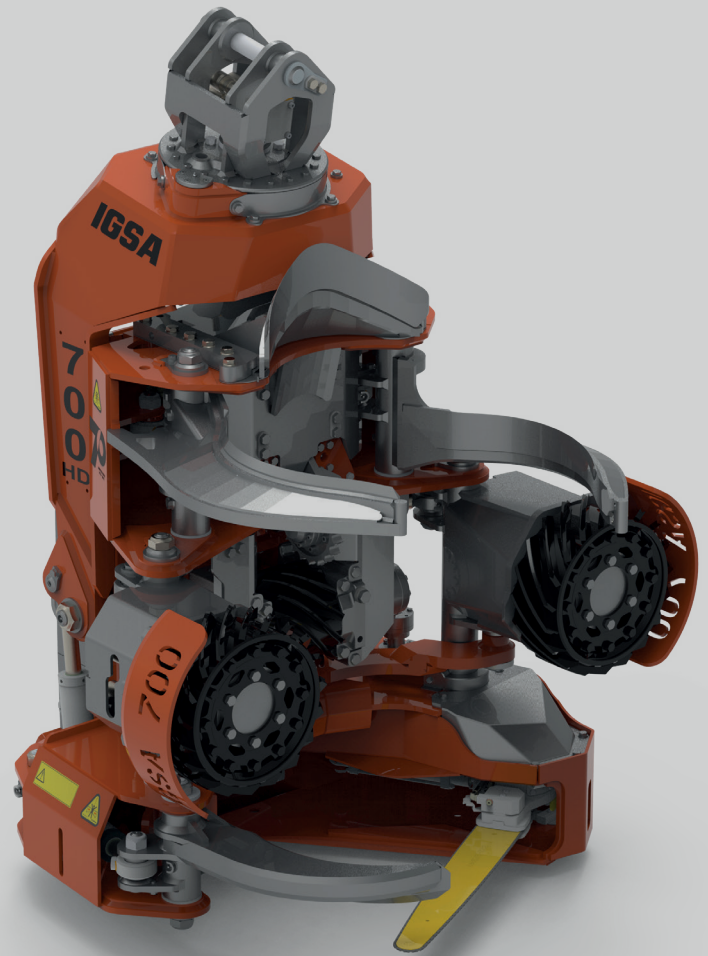
- Nueva válvula de seguridad para incrementar la durabilidad del motor de giro.
- Nuevo encoder de medición lineal que soporta mayores vibraciones.

#### SEGURIDAD:

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

## OPCIONALES

- Inyección automática herbicida.
- Marcación por color.
- Motor de tracción orbital de 500-315 cc.
- Equipo de medición xlogger con pantalla táctil de 12".
- Espada superior.
- Telemetría y gestión remota.
- Rodillos laterales reversibles.





# 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.

