

## #Datos técnicos

For Earth, For Life  
Kubota



# XTA

## KUBOTA XTA33 CÍTRICOS Y FRUTALES

### Medidas y pesos

(Acordes a la configuración base del equipo)

Modelo	XTA3310	XTA3315	XTA3320	XTA3330	XTA3340
Medidas					
Ancho (cm)	137	147	157	209	220
Largo (cm)	296	330	339	381	550
Alto (cm)	136	147	150	184	198
Pesos					
Peso (kg)	714	807	852	1.255	1.600



### Kubota España S.A.

C. Fernando Alonso, 15, 28914 Leganés, Madrid

[www.kubota-eu.com](http://www.kubota-eu.com)

Esta publicación no puede reproducirse total ni parcialmente de ninguna forma sin el consentimiento previo por escrito de KUBOTA. Corresponde al estado en el momento de la impresión. El fabricante se reserva el derecho de cambiar las especificaciones técnicas sin previo aviso. Algunas de las piezas que se muestran en la publicación son opcionales y no forman parte del equipo estándar. Puede obtener información sobre garantía y seguridad, así como más información sobre el producto, del distribuidor autorizado de KUBOTA.

v\_1/2022



# XTA33:

## El atomizador de las grandes explotaciones

Atomizador de alta gama para realizar tratamientos precisos, eficaces y eficientes en grandes explotaciones de cítricos y frutales.

Cobertura homogénea en exterior e interior de los cultivos de mayor densidad foliar para el máximo control ante plagas y enfermedades.



### Boquillas

26 boquillas dobles repartidas en dos líneas que ofrecen una mayor cobertura y una excelente calidad de tratamiento.



### Hélice FD Air 9.0



Diseño helicoidal para alcanzar un alto rendimiento, una gran producción de aire y un consumo mínimo. Fabricada en Nylon 66 reforzado con fibra de vidrio, consiguiendo un menor peso, mayor flexibilidad y resistencia a las vibraciones.



### Sistema H30 (opcional)



Realiza tratamientos de alta precisión para reducir hasta en un 25% el uso de pesticidas. Equipamiento opcional para dotar de inteligencia y conectividad al atomizador:

- Sistema inteligente de calibración
- Sistema proactivo de alertas

### Sistema de visualización de aplicación correcta GPS



- Posicionamiento GPS
- Visualización a tiempo real del tratamiento realizado.

### Conexión con Specialty Crops Platform



Agiliza tu trabajo y cuenta con valiosa información que te ayudará a tomar mejores decisiones en tu explotación:

- Creación y envío de ordenes de trabajo.
- Control del trabajo de todos los atomizadores de tu campo.
- Visualización detallada de los tratamientos realizados sobre mapa.
- Información sobre trazabilidad real.

## Características base

Capacidad (litros)	1000, 1500, 2000, 3000 y 4000
Grupo de aire	Futur Qi 9.0
Hélice	FD Air 9.0
Eje	1100mm (1000) · 1200mm (1500) 1.300mm (2000) · 1800mm (3000 - 4000)

Volumen de aire	81.000 m <sup>3</sup> /h
Bomba	FDH 120 - FDH 160 (3000 - 4000)
Nº jets / tipo	26 Tee-jet Dic Core
Ruedas	10.0/80/12 (1000) 10.0/75/15.3(1500-2000) 11.5/80/15.3 (3000) 400/60/15.5 (4000)

### Tabla de rendimiento\*

Grados álabes hélice	Apertura del Advance	Velocidad media (m/s)	Caudal (m <sup>3</sup> /s)	Potencia consumida (cv)
30°	130	33,75	81.867	38,33
30°	130	36,49	87.779	43,72

Ensayos realizados por el Instituto Valenciano de Investigaciones Agrarias (IVIA).