



# BARREDORA INTERCAMBIABLE

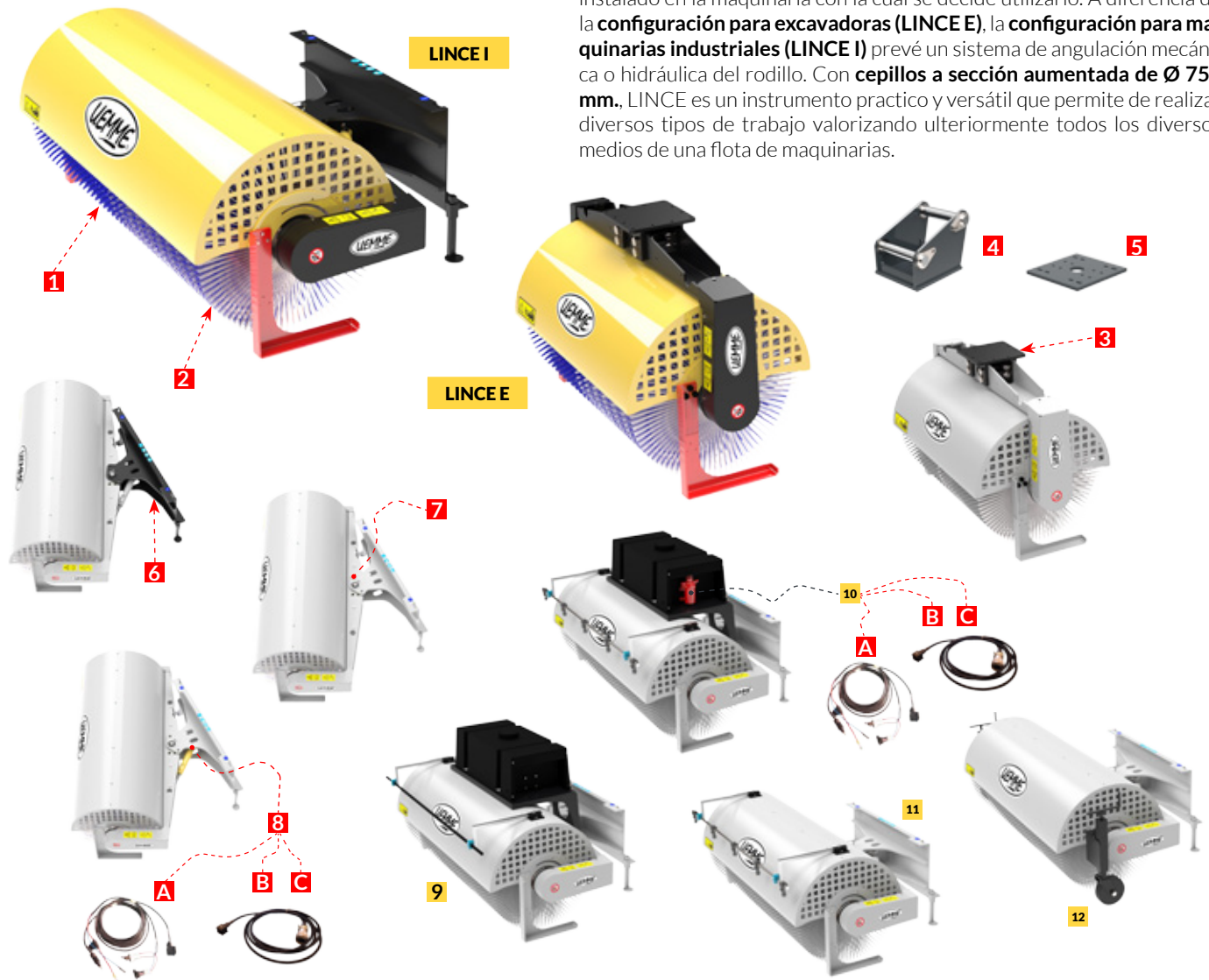
# LINCE



## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- 1 Configuración del rotor con cepillos en polipropileno
- 2 Configuración del rotor con cepillos en PPN/acero
- 3 Kit de ángulación mecánica  $\pm 30^\circ$  derecha/izquierda
- 4 Kit de ángulación hidráulica  $\pm 30^\circ$  derecha/izquierda

## DESCRIPCIÓN

LINCE es una barredora rotante que con una simple **sustitución del sistema de acoplamiento** puede ser utilizada con diversos tipos de maquinarias portantes. Cada uno de los 4 modelos de LINCE de hecho debe ser combinado a un específico sistema de acoplamiento para poder ser instalado en la maquinaria con la cual se decide utilizarlo. A diferencia de la **configuración para excavadoras (LINCE E)**, la **configuración para maquinarias industriales (LINCE I)** prevé un sistema de angulación mecánica o hidráulica del rodillo. Con **cepillos a sección aumentada de  $\varnothing 750$  mm.**, LINCE es un instrumento practico y versátil que permite de realizar diversos tipos de trabajo valorizando ulteriormente todos los diversos medios de una flota de maquinarias.



MODELOS		LINCE 1250	LINCE 1550	LINCE 1800	LINCE 2100
Ancho de trabajo	mm	1250	1550	1800	2100
Ancho total	mm	1430	1730	1980	2280
Ángulo máximo (solamente LINCE I)	°	± 30	± 30	± 30	± 30
Ancho de trabajo con ángulo máximo	mm	1010	1310	1525	1810
Ancho total con ángulo máximo	mm	1480	1780	2000	2260
Peso sin enganche	Kg	215	235	255	272
Cepillos	Ø / nr	750 / 25	750 / 34	750 / 38	750 / 45
Caudal máxima	l/1'	90	90	90	90
Presión máxima	bar	215	215	215	215
	Tons	0,4÷1,8	0,7÷3	1,5÷4,5	2,5÷7
	Tons	1÷2	1,5÷3,5	2÷4,5	3,5÷6,5

**SISTEMAS DE ACOPLAMIENTO**

- 3** Placa atornillada para excavadora y brazo mixta
- 4** Placa atornillada estándar
- 5** Placa limpia atornillada para enganche rapido
- 6** Placa de enganche frontal con articulación central para angulación ± 30°
  - 1** Enganche universal para Minicargadora
  - 2** Enganche non universal para Minicargadora
  - 3** Enganche para Palas, Mixtas y Telescópicos

**ANGULACIÓN**

- 7** Kit de ángulación mecánica
- 8** Kit de ángulación hidráulica compuesto de 2 cilindros hidráulicos + electroválvula
  - A** Kit eléctrico estándar
  - B** Conector de 8 polos
  - C** Conector de 14 polos

**ACCESORIOS (solo con enganche frontal)**

- 9** Kit de riego por caída completo de depósito 100 lts
- 10** Kit de riego a presión completo de depósito 100 lts, bomba eléctrica y barra con aspersores
  - A** Kit eléctrico estándar
  - B** Conector de 8 polos
  - C** Conector de 14 polos
- 11** Kit de riego a presión con depósito ya existente en la máquina portadora
- 12** Pareja de ruedas laterales giratorias a 360° ajustables en altura

**APLICACIONES**

- SECTOR INDUSTRIAL
- SECTOR DE LA CONSTRUCCIÓN
- SECTOR AGRÍCOLA
- ZOOTECNIA
- LIMPIEZA RÁPIDA DE SITOS DE CONSTRUCCIÓN, PATIOS Y PLAZAS
- ELIMINACIÓN DE CAPAS BAJAS DE NIEVE
- ELIMINACIÓN DE MUSGO DE PAVIMENTOS CON AUTOBLOQUEO
- LIMPIEZA DE PAREDES VERTICALES Y INCLINADAS
- LIMPIEZA DE CAUCES EN CEMENTO DE CANALES DE IRRIGACIÓN
- LIMPIEZA DE MARIPOSAS Y TÚNELES
- LIMPIEZA DE BARANDILLAS Y BARRERAS

