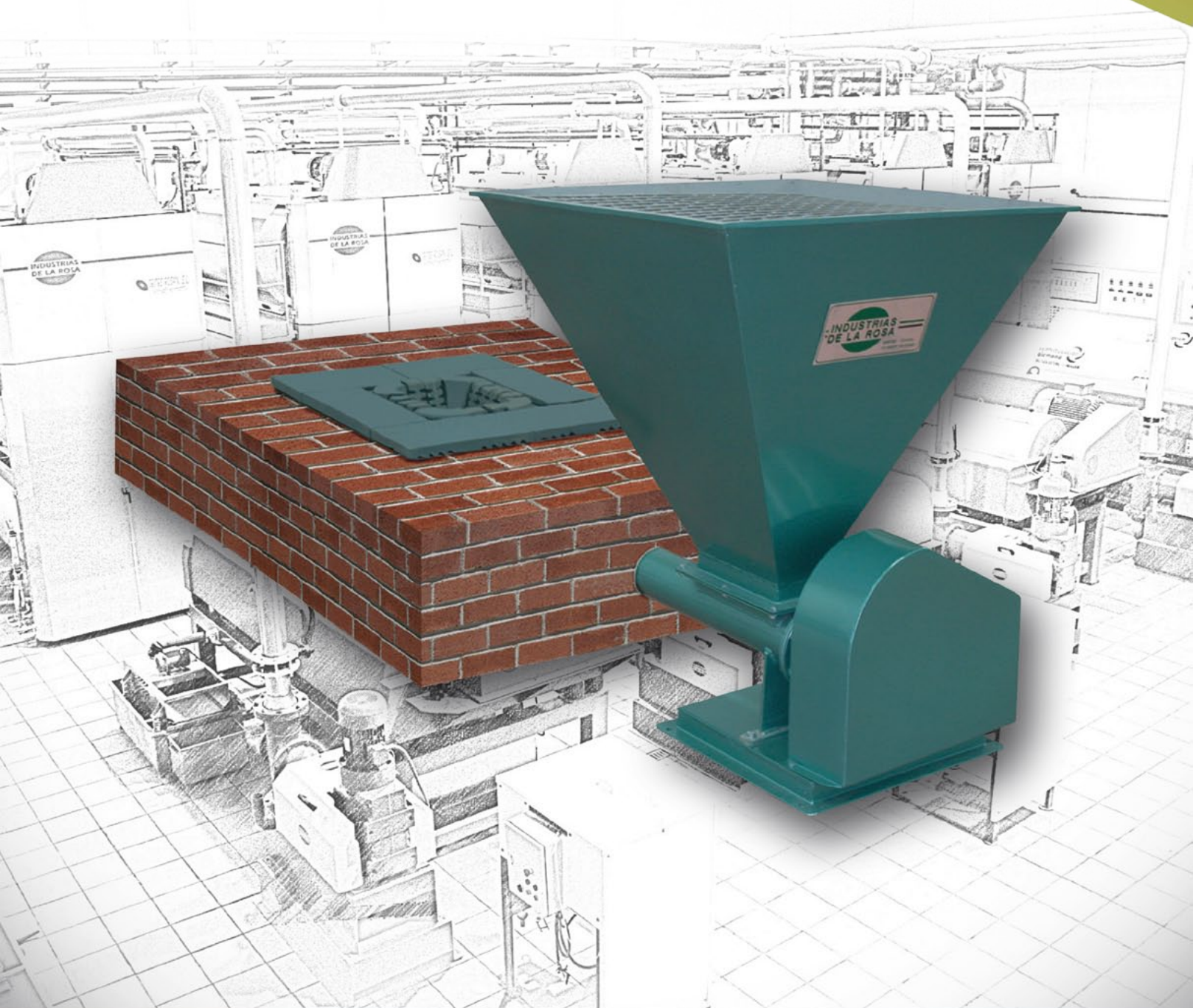


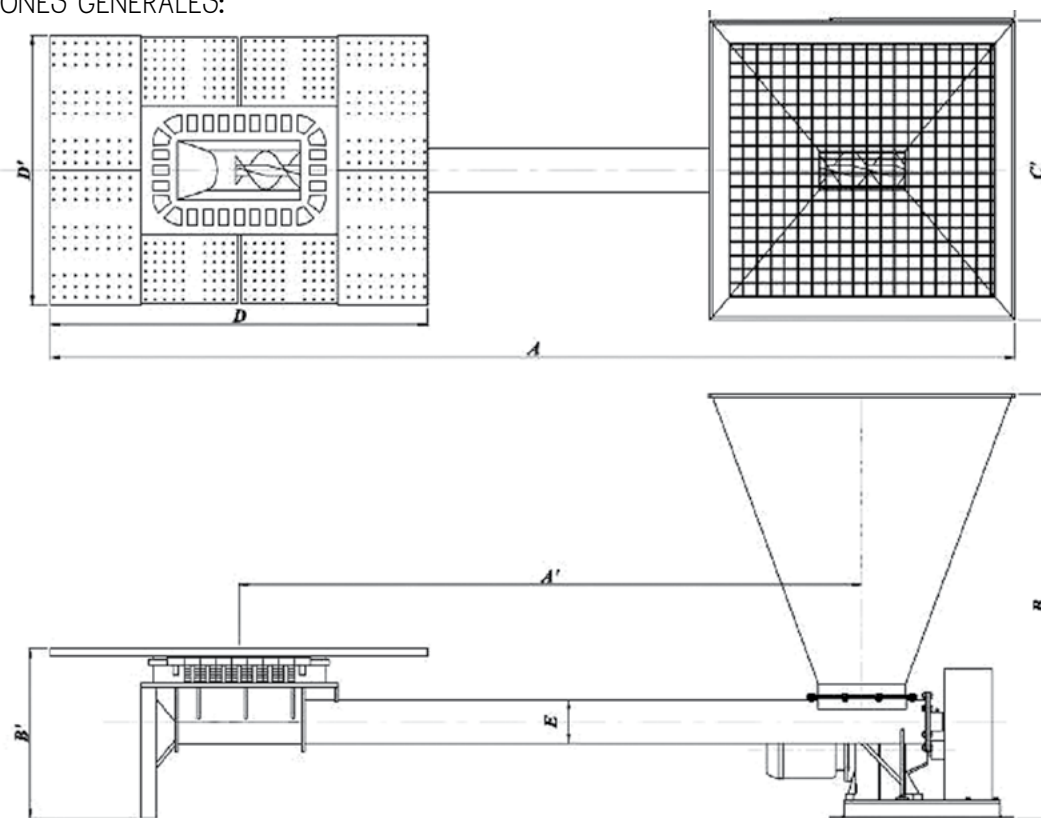
*"Mas de 40 años  
de experiencia en el  
sector Oleícola"*



QUEMADOR PARA COMBUSTIBLE SÓLIDO

# QUEMADOR PARA COMBUSTIBLE SÓLIDO

DIMENSIONES GENERALES:



Características:

- Quemador automático de combustible sólido de gran potencia con emparillado de fundición, motor reducción con regulación de velocidad y tolvin para recepción de combustible.

Dimensiones m.m.

TIPO	A	A'	B	B'	C	C'	D	D'	E
Q.I.R. Pequeño (C.A.C.-100)	2350	1482	1069	480	835	820	900	690	114,3
Q.I.R. Mediano (C.A.C.-250)	3095	1999	1360	546	980	960	1210	780	139,7
Q.I.R. Mediano (C.A.C.-350)	3095	1999	1360	546	980	960	1210	864	139,7
Q.I.R. Mediano (C.A.C.-650)	3290	1999	1360	546	980	960	1600	1080	139,7
Q.I.R. Grande (C.A.C.-1000)	3644	2300	1424	636	980	960	1760	1260	139,7
Q.I.R. Superior (C.A.C.-1500)	4000	2460	1619	393	1000	1000	2060	1442	165,1

Datos Técnicos

MODELO Q.I.R.	consumo	Potencia máxima		Aire de combustión	
	Kg. hueso de aceituna por hora	Kcal/h	KW	m <sup>3</sup> /h	mm c.d.a.
Q.I.R. Pequeño	35	150.000	175	540-300	20-100
Q.I.R. Mediano	180	800.000	931	1800-1600	50-120
Q.I.R. Grande	270	1.200.000	1397	2500	140
Q.I.R. Superior	350	1.700.000	1977	2600	140

