



ADVANCED INSTRUMENTS S.A.S.

La Ingeniería puesta al servicio de su empresa
NIT: 830.101.830-1 IVA REGIMEN COMUN

IMPORTADORA Y COMERCIALIZADORA
DE EQUIPOS PARA CONTROL DE CALIDAD
ENSEÑANZA Y ANALITICOS

**HORNO DE SECADO UNIVERSAL
MARCA LABTECH
MODELO LDO-E**



LDO-060E Blue





ADVANCED INSTRUMENTS S.A.S.

La Ingeniería puesta al servicio de su empresa
NIT: 830.101.830-1 IVA REGIMEN COMUN

IMPORTADORA Y COMERCIALIZADORA
DE EQUIPOS PARA CONTROL DE CALIDAD
ENSEÑANZA Y ANALITICOS

ESPECIFICACIONES:

Model		LDO-030E	LDO-060E	LDO-100E
Dimensions (WXDXH mm)	Interior	350 X 320 X 320	400 X 350 X 500	500 X 400 X 500
	Exterior	500 X 485 X 695	560 X 540 X 780	645 X 550 X 870
Capacity		32 ℓ	56 ℓ	100 ℓ
Temperature	Range	Ambient +15°C to 250°C		
	Set Accuracy	±1.0°C		
	Uniformity	±5.0°C at 120°C		
Heater		1 kW	1.5 kW	2 kW
Controller		Microprocessor Digital PID Controller		
Timer		99min 59sec / 99hr 59 min / 99days 23hr / Continuous Selectable		
Material	Interior	Stainless Steel Polished		
	Exterior	Epoxy Powder Coated Steel		
Safety		Over Temperature Protection, Electric Leakage Circuit Breaker		
Color (Standard) <i>*can be changed vice versa upon request</i>		BLUE & White for Overseas Sales / BLACK & White for Domestic Sales		
Voltage		110 V, 60 Hz or 220 V, 50 or 60 Hz, 1 Phase		
Shelf		2 EA		
Power Consumption (220V)		5 A	7 A	10 A





ADVANCED INSTRUMENTS S.A.S.

La Ingeniería puesta al servicio de su empresa
NIT: 830.101.830-1 IVA REGIMEN COMUN

IMPORTADORA Y COMERCIALIZADORA
DE EQUIPOS PARA CONTROL DE CALIDAD
ENSEÑANZA Y ANALITICOS

Estimated Packing Details

**Actual packing details may be different. This is for your reference only*

Model	LDO-030E	LDO-060E	LDO-100E
Dimensions (WXDXH mm) (Approx. including carton)	600 X 530 X 730	600 X 590 X 860	720 X 620 X 1020
Net Weight Approx	27	35	50
Gross Weight Approx	32	40	55

Optional Accessories / Options

Model	LDO-030E	LDO-060E	LDO-100E
Shelf	Stainless Steel Perforated Shelves		
	Wire Coating Shelves		
Recorder	Thermal Recorder		
	Chart Recorder		
Service Port		O	
Q/OQ Validation Documentation at Factory		O	

ISO 9001

SGS

