



basic

mueble para portátiles

Sanlop
EQUIPAMIENTO INTEGRAL

serie / série / series



NERGY



ÍNEA
IGNE
INE





ENERGY



INEA
IGNE
INE



MODELOS Y DIMENSIONES

	ENERGY LINE	ENERGY LINE	ENERGY LINE	ENERGY LINE
	1050 P.BATIENTES	1050 P.PERSIANA	1600 P. BATIENTES	1600 P.PERSIANA
MEDIDAS	1050 X 1020 X 550	1050 X 1020 X 550	1600 X 800 X 550	1600 X 800 X 550
ACCESO DELANTERO	PUERTAS	PERSIANAS PVC	PUERTAS	PERSIANAS PVC
ACCESO TRASERO	PUERTAS	PUERTAS	PUERTAS	PUERTAS

* Todas las puertas van con perforaciones para la mejora de la refrigeración interna.

CAPACIDADES DE PORTÁTILES EN ESTANTES FIJOS Y EXTRAÍBLES

	ENERGY LINE	ENERGY LINE	ENERGY LINE	ENERGY LINE
	1050 P.BATIENTES	1050 P.PERSIANA	1600 P. BATIENTES	1600 P.PERSIANA
CAPACIDADES				
Ordenadores 10''	35 ordenadores	35 ordenadores	40 ordenadores	40 ordenadores
Ordenadores 12''	35 ordenadores	24 ordenadores	40 ordenadores	40 ordenadores*
Ordenadores 13''	24 ordenadores	24 ordenadores	40 ordenadores	20 ordenadores
Ordenadores 15''	24 ordenadores	24 ordenadores	20 ordenadores	20 ordenadores

* Las capacidades de portátiles en estantes extraíbles son idénticas exceptuando el caso de ordenadores 12" en el modelo 1600 P.Persiana que alberga capacidad para 20 ordenadores.

El estudio de estas capacidades se ha realizado en base a las siguientes medidas de portátiles:

MEDIDAS ORDENADORES PORTATILES							
	10,0"	12,0"	13,3"	14,4"	15,5"	16,4"	17,3"
Ancho	25.9	29.4	32.6	34.6	36.98	38.7	40.9
Prof.	18.4	22.6	22.7	23.9	24.86	26.3	27.4



ENERGY



ÍNEA
IGNE
INE



Los estantes llevan un recubrimiento en polvo formulado con una mezcla de resinas epoxi-poliéster con buenas propiedades mecánicas y químicas. A su vez, son fabricados en chapa de 0.8mm

Todos los estantes llevan un alojamiento posterior, específico, para los cargadores / transformadores de los portátiles.

El estándar de estantes por armario son: Para armarios de altura 1600mm, 19 estantes + nivel inferior
Para armarios de altura 1050mm, 11 estantes + nivel inferior

*** Debe tenerse en cuenta que en el nivel inferior la capacidad de los estantes es menor, en lugar de caber 3 portátiles caben 2, de esta manera podemos conseguir una mayor ventilación del armario ya que incluimos dos perforaciones mas de 70mm de diámetro para poder refrigerar.**

CARACTERÍSTICAS PARTE ELÉCTRICA

Todos los armarios constan de tomas schuko, para la carga de portátiles. Las cantidades de tomas varían en función del modelo de armario:

ROLLER DESKTOP 1050 PUERTAS : 36 tomas SCHUKO

ROLLER DESKTOP 1050 PERSIANAS : 36 tomas SCHUKO

ROLLER DESKTOP 1600 PUERTAS : 42 tomas SCHUKO

ROLLER DESKTOP 1600 PERISANAS : 42 tomas SCHUKO

Las tomas schuko, van unidas a un cable de 2.5 metros para la conexión eléctrica.

En todos los modelos de armarios de la serie "Energy Line" contamos con los siguientes elementos de protección, refrigeración y ventilación: Diferencial para una protección óptima
Magneto térmico de 16 amperios



ENERGY



INEA
IGNE
INE



OTRAS PRESTACIONES

(COMPONENTES OPCIONALES)

1. Protector V-CHECK 2D

Protector para sobretensiones transitorias y permanentes producidas en la red eléctrica.

2. Interruptor horario

Permite ordenar la apertura y cierre de un circuito durante un tiempo programable.

3. Wifi

Incluye router, antena, interruptor magneto térmico y base enchufe wifi 220v.

4. Ventilador de refrigeración

Conrol mediante termostato.

5. Armario conforme a las normas:

ISO9001, ISO14001 y MARCADO CE

Sanlop
EQUIPAMIENTO INTEGRAL

Santos Patronos, 27
46135 Albalat dels Sorells,
Valencia, ES
T 961 480 901
F 961 491 754

www.sanlop.com