

ALDA CE

Identificación del equipo

Tipo	Fabricante	Model number	Año
Ordenador de Mesa Categoría D	APD	ALDA+CEIB85G	2014

Potencia/Consumo equivalente del equipo

Método de medida	Energy Star Test Method for computers, Rev. August-2014
------------------	---

Valor ETEC (kWh)	Potencia (W) modo idle	Potencia (W) modo sleep	Potencia (W) modo standby
99,28	27,74 W	1,89 W	0,26 W

Niveles Sonoros

Método de medida	Método medida ECMA-74
------------------	-----------------------

	LpAm (dBA)	Lwad (BA)
Modo Idle	<30 dBA	<3,5 BA

Parámetros fuente alimentación

fuente interna TFX 300W			
Carga	20%	50%	100%
Eficiencia	83,99%	86,32%	83,41%
Factor Forma	0,99	1	1

Configuración de Energía	Ver manual del equipo
--------------------------	-----------------------

ALDA CE

Identificación del equipo

Tipo	Fabricante	Model number	Año
Ordenador de Mesa Categoría D	APD	ALDA+CEIH81G	2013

Potencia/Consumo equivalente del equipo

Método de medida	Energy Star Test Method for computers, Rev. August-2014
------------------	---

Valor ETEC (kWh)	Potencia (W) modo idle	Potencia (W) modo sleep	Potencia (W) modo standby
101,55	28,33 W	2,16 W	0,27 W

Niveles Sonoros

Método de medida	Método medida ECMA-74
------------------	-----------------------

	LpAm (dBA)	Lwad (BA)
Modo Idle	<30 dBA	<3,5 BA

Parámetros fuente alimentación

fuente interna TFX 300W			
Carga	20%	50%	100%
Eficiencia	84,01%	86,25%	83,43%
Factor Forma	0,99	1	1

Configuración de Energía	Ver manual del equipo
--------------------------	-----------------------

ALDA CE

Identificación del equipo

Tipo	Fabricante	Model number	Año
Ordenador de Mesa Categoría D	APD	ALDA+CEIQ85F	2014

Potencia/Consumo equivalente del equipo

Método de medida	Energy Star Test Method for computers, Rev. August-2014
------------------	---

Valor ETEC (kWh)	Potencia (W) modo idle	Potencia (W) modo sleep	Potencia (W) modo standby
72,38	20,18 W	1,63 W	0,20 W

Niveles Sonoros

Método de medida	Método medida ECMA-74
------------------	-----------------------

	LpAm (dBA)	Lwad (BA)
Modo Idle	<30 dBA	<3,5 BA

Parámetros fuente alimentación

fuente interna TFX 300W			
Carga	20%	50%	100%
Eficiencia	84,01%	86,25%	83,43%
Factor Forma	0,99	1	1

Configuración de Energía	Ver manual del equipo
--------------------------	-----------------------

ALDA CE

Identificación del equipo

Tipo	Fabricante	Model number	Año
Ordenador de Mesa Categoría D	APD	ALDA+CEIQ87F	2014

Potencia/Consumo equivalente del equipo

Método de medida	Energy Star Test Method for computers, Rev. August-2014
------------------	---

Valor ETEC (kWh)	Potencia (W) modo idle	Potencia (W) modo sleep	Potencia (W) modo standby
87,20	24,35 W	2,04 W	0,20 W

Niveles Sonoros

Método de medida	Método medida ECMA-74
------------------	-----------------------

	LpAm (dBA)	Lwad (BA)
Modo Idle	<30 dBA	<3,5 BA

Parámetros fuente alimentación

fuente interna TFX 300W			
Carga	20%	50%	100%
Eficiencia	84,01%	86,25%	83,43%
Factor Forma	0,99	1	1

Configuración de Energía	Ver manual del equipo
--------------------------	-----------------------

ALDA PRO

Identificación del equipo

Tipo	Fabricante	Model number	Año
Ordenador de Mesa Categoría D	APD	ALDA+PROIB85G	2013

Potencia/Consumo equivalente del equipo

Método de medida	Energy Star Test Method for computers, Rev. August-2014
------------------	---

Valor ETEC (kWh)	Potencia (W) modo idle	Potencia (W) modo sleep	Potencia (W) modo standby
90,74	25,44 W	1,85 W	0,16 W

Niveles Sonoros

Método de medida	Método medida ECMA-74
------------------	-----------------------

	LpAm (dBA)	Lwad (BA)
Modo Idle	<30 dBA	<3,5 BA

Parámetros fuente alimentación

fuente interna TFX 300W			
Carga	20%	50%	100%
Eficiencia	83,99%	86,32%	83,41%
Factor Forma	0,99	1	1

Configuración de Energía	Ver manual del equipo
--------------------------	-----------------------

ALDA PRO

Identificación del equipo

Tipo	Fabricante	Model number	Año
Ordenador de Mesa Categoría D	APD	ALDA+PROIH81G	2013

Potencia/Consumo equivalente del equipo

Método de medida	Energy Star Test Method for computers, Rev. August-2014
------------------	---

Valor ETEC (kWh)	Potencia (W) modo idle	Potencia (W) modo sleep	Potencia (W) modo standby
107,65	30,22 W	2,14 W	0,17 W

Niveles Sonoros

Método de medida	Método medida ECMA-74
------------------	-----------------------

	LpAm (dBA)	Lwad (BA)
Modo Idle	<30 dBA	<3,5 BA

Parámetros fuente alimentación

fuente interna TFX 300W			
Carga	20%	50%	100%
Eficiencia	83,99%	86,32%	83,41%
Factor Forma	0,99	1	1

Configuración de Energía	Ver manual del equipo
--------------------------	-----------------------

ALDA PRO

Identificación del equipo

Tipo	Fabricante	Model number	Año
Ordenador de Mesa Categoría D	APD	ALDA+PROIQ85F	2014

Potencia/Consumo equivalente del equipo

Método de medida	Energy Star Test Method for computers, Rev. August-2014
------------------	---

Valor ETEC (kWh)	Potencia (W) modo idle	Potencia (W) modo sleep	Potencia (W) modo standby
99,28	27,74 W	1,89 W	0,26 W

Niveles Sonoros

Método de medida	Método medida ECMA-74
------------------	-----------------------

	LpAm (dBA)	Lwad (BA)
Modo Idle	<30 dBA	<3,5 BA

Parámetros fuente alimentación

fuente interna TFX 300W			
Carga	20%	50%	100%
Eficiencia	83,99%	86,32%	83,41%
Factor Forma	0,99	1	1

Configuración de Energía	Ver manual del equipo
--------------------------	-----------------------

ALDA PRO

Identificación del equipo

Tipo	Fabricante	Model number	Año
Ordenador de Mesa Categoría D	APD	ALDA+PROIQ87F	2014

Potencia/Consumo equivalente del equipo

Método de medida	Energy Star Test Method for computers, Rev. August-2014
------------------	---

Valor ETEC (kWh)	Potencia (W) modo idle	Potencia (W) modo sleep	Potencia (W) modo standby
83,57	23,45 W	2,00 W	0,11 W

Niveles Sonoros

Método de medida	Método medida ECMA-74
------------------	-----------------------

	LpAm (dBA)	Lwad (BA)
Modo Idle	<30 dBA	<3,5 BA

Parámetros fuente alimentación

fuente interna TFX 300W			
Carga	20%	50%	100%
Eficiencia	83,99%	86,32%	83,41%
Factor Forma	0,99	1	1

Configuración de Energía	Ver manual del equipo
--------------------------	-----------------------

ALDA CE

Identificación del equipo

Tipo	Fabricante	Model number	Año
Ordenador de Mesa Categoría D	APD	ALDA+CEIH110G	2016

Potencia/Consumo equivalente del equipo

Método de medida	Energy Star Test Method for computers, Rev. August-2014
------------------	---

Valor ETEC (kWh)	Potencia (W) modo idle	Potencia (W) modo sleep	Potencia (W) modo standby
74,01	20,45 W	1,36 W	0,36 W

Niveles Sonoros

Método de medida	Método medida ECMA-74
------------------	-----------------------

	LpAm (dBA)	Lwad (BA)
Modo Idle	<30 dBA	<3,5 BA

Parámetros fuente alimentación

fuente interna TFX 300W			
Carga	20%	50%	100%
Eficiencia	84,01%	86,25%	83,43%
Factor Forma	0,981	0,9941	0,9983

Configuración de Energía	Ver manual del equipo
--------------------------	-----------------------

ALDA CE

Identificación del equipo

Tipo	Fabricante	Model number	Año
Ordenador de Mesa Categoría D	APD	ALDA+CEIH110G	2016

Potencia/Consumo equivalente del equipo

Método de medida	Energy Star Test Method for computers, Rev. August-2014
------------------	---

Valor ETEC (kWh)	Potencia (W) modo idle	Potencia (W) modo sleep	Potencia (W) modo standby
72,06	19,90 W	1,27 W	0,36 W

Niveles Sonoros

Método de medida	Método medida ECMA-74
------------------	-----------------------

	LpAm (dBA)	Lwad (BA)
Modo Idle	<30 dBA	<3,5 BA

Parámetros fuente alimentación

fuente interna TFX 300W				
Carga	10%	20%	50%	100%
Eficiencia	77,21%	83,73%	85,88%	83,76%
Factor Forma	0,90	0,98	0,99	1

Configuración de Energía	Ver manual del equipo
--------------------------	-----------------------

ALDA CE

Identificación del equipo

Tipo	Fabricante	Model number	Año
Ordenador de Mesa Categoría D	APD	ALDA+CEIQ150F	2015

Potencia/Consumo equivalente del equipo

Método de medida	Energy Star Test Method for computers, Rev. August-2014
------------------	---

Valor ETEC (kWh)	Potencia (W) modo idle	Potencia (W) modo sleep	Potencia (W) modo standby
49,83	13,61 W	1,10 W	0,34 W

Niveles Sonoros

Método de medida	Método medida ECMA-74
------------------	-----------------------

	LpAm (dBA)	Lwad (BA)
Modo Idle	<30 dBA	<3,5 BA

Parámetros fuente alimentación

fuente interna TFX 300W			
Carga	20%	50%	100%
Eficiencia	84,01%	86,25%	83,43%
Factor Forma	0,981	0,9941	0,9983

Configuración de Energía	Ver manual del equipo
--------------------------	-----------------------

ALDA CE

Identificación del equipo

Tipo	Fabricante	Model number	Año
Ordenador de Mesa Categoría D	APD	ALDA+CEIQ170F	2015

Potencia/Consumo equivalente del equipo

Método de medida	Energy Star Test Method for computers, Rev. August-2014
------------------	---

Valor ETEC (kWh)	Potencia (W) modo idle	Potencia (W) modo sleep	Potencia (W) modo standby
51,13	14,08 W	1,32 W	0,25 W

Niveles Sonoros

Método de medida	Método medida ECMA-74
------------------	-----------------------

	LpAm (dBA)	Lwad (BA)
Modo Idle	<30 dBA	<3,5 BA

Parámetros fuente alimentación

fuente interna TFX 300W			
Carga	20%	50%	100%
Eficiencia	84.01%	86.25%	83.43%
Factor Forma	0,99	1	1

Configuración de Energía	Ver manual del equipo
--------------------------	-----------------------

ALDA PRO

Identificación del equipo

Tipo	Fabricante	Model number	Año
Ordenador de Mesa Categoría D	APD	ALDA+PROIB150G	2016

Potencia/Consumo equivalente del equipo

Método de medida	Energy Star Test Method for computers, Rev. August-2014
------------------	---

Valor ETEC (kWh)	Potencia (W) modo idle	Potencia (W) modo sleep	Potencia (W) modo standby
60,25	16,74 W	1,56 W	0,19 W

Niveles Sonoros

Método de medida	Método medida ECMA-74
------------------	-----------------------

	LpAm (dBA)	Lwad (BA)
Modo Idle	<30 dBA	<3,5 BA

Parámetros fuente alimentación

fuente interna TFX 300W			
Carga	20%	50%	100%
Eficiencia	83,99%	86,32%	83,41%
Factor Forma	0,99	1	1

Configuración de Energía	Ver manual del equipo
--------------------------	-----------------------

ALDA PRO

Identificación del equipo

Tipo	Fabricante	Model number	Año
Ordenador de Mesa Categoría D	APD	ALDA+PROIH110F	2017

Potencia/Consumo equivalente del equipo

Método de medida	Energy Star Test Method for computers, Rev. August-2014
------------------	---

Valor ETEC (kWh)	Potencia (W) modo idle	Potencia (W) modo sleep	Potencia (W) modo standby
73,40	15,91 W	0,80 W	0,18 W

Niveles Sonoros

Método de medida	Método medida ECMA-74
------------------	-----------------------

	LpAm (dBA)	Lwad (BA)
Modo Idle	<30 dBA	<3,5 BA

Parámetros fuente alimentación

fuente interna TFX 300W			
Carga	20%	50%	100%
Eficiencia	82,31%	85,30%	82,40%
Factor Forma	0,9784	0,9932	0,998

Configuración de Energía	Ver manual del equipo
--------------------------	-----------------------

ALDA PRO

Identificación del equipo

Tipo	Fabricante	Model number	Año
Ordenador de Mesa Categoría D	APD	ALDA+PROUH110F	2017

Potencia/Consumo equivalente del equipo

Método de medida	Energy Star Test Method for computers, Rev. August-2014
------------------	--

Valor ETEC (kWh)	Potencia (W) modo idle	Potencia (W) modo sleep	Potencia (W) modo standby
73,40	15,91 W	0,80 W	0,18 W

Niveles Sonoros

Metodo de medida	Metodo medida ECMA-74
------------------	--------------------------

	LpAm (dBA)	Lwad (BA)
Modo Idle	<30 dBA	<3,5 BA

Parametros fuente alimentación

fuente interna TFX 300W			
Carga	20%	50%	100%
Eficiencia	82,31%	85,30%	82,40%
Factor Forma	0,9784	0,9932	0,998

Configuración de Energía	Ver manual del equipo
--------------------------	-----------------------

ALDA PRO

Identificación del equipo

Tipo	Fabricante	Model number	Año
Ordenador de Mesa Categoría D	APD	ALDA+PROIH110G	2016

Potencia/Consumo equivalente del equipo

Método de medida	Energy Star Test Method for computers, Rev. August-2014
------------------	---

Valor ETEC (kWh)	Potencia (W) modo idle	Potencia (W) modo sleep	Potencia (W) modo standby
84,38	18,99 W	1,22 W	0,26 W

Niveles Sonoros

Método de medida	Método medida ECMA-74
------------------	-----------------------

	LpAm (dBA)	Lwad (BA)
Modo Idle	<30 dBA	<3,5 BA

Parametros fuente alimentación

fuente interna TFX 300W			
Carga	20%	50%	100%
Eficiencia	83,99%	86,32%	83,41%
Factor Forma	0,99	1	1

Configuración de Energía	Ver manual del equipo
--------------------------	-----------------------

ALDA PRO

Identificación del equipo

Tipo	Fabricante	Model number	Año
Ordenador de Mesa Categoría D	APD	ALDA+PROIQ150F	2015

Potencia/Consumo equivalente del equipo

Método de medida	Energy Star Test Method for computers, Rev. August-2014
------------------	---

Valor ETEC (kWh)	Potencia (W) modo idle	Potencia (W) modo sleep	Potencia (W) modo standby
47,14	13,16 W	0,80 W	0,14 W

Niveles Sonoros

Método de medida	Método medida ECMA-74
------------------	-----------------------

	LpAm (dBA)	Lwad (BA)
Modo Idle	<30 dBA	<3,5 BA

Parámetros fuente alimentación

fuente interna TFX 300W			
Carga	20%	50%	100%
Eficiencia	83,99%	86,32%	83,41%
Factor Forma	0,99	1	1

Configuración de Energía	Ver manual del equipo
--------------------------	-----------------------

ALDA PRO

Identificación del equipo

Tipo	Fabricante	Model number	Año
Ordenador de Mesa Categoría D	APD	ALDA+PROIQ170F	2015

Potencia/Consumo equivalente del equipo

Método de medida	Energy Star Test Method for computers, Rev. August-2014
------------------	---

Valor ETEC (kWh)	Potencia (W) modo idle	Potencia (W) modo sleep	Potencia (W) modo standby
55,48	15,19 W	1,44 W	0,33 W

Niveles Sonoros

Método de medida	Método medida ECMA-74
------------------	-----------------------

	LpAm (dBA)	Lwad (BA)
Modo Idle	<30 dBA	<3,5 BA

Parámetros fuente alimentación

fuente interna TFX 300W			
Carga	20%	50%	100%
Eficiencia	83,99%	86,32%	83,41%
Factor Forma	0,99	1	1

Configuración de Energía	Ver manual del equipo
--------------------------	-----------------------

ALDA PRO

Identificación del equipo

Tipo	Fabricante	Model number	Año
Ordenador de Mesa Categoría D	APD	ALDA+PROUH110G	2016

Potencia/Consumo equivalente del equipo

Método de medida	Energy Star Test Method for computers, Rev. August-2014
------------------	---

Valor ETEC (kWh)	Potencia (W) modo idle	Potencia (W) modo sleep	Potencia (W) modo standby
85,31	19,11 W	1,26 W	0,27 W

Niveles Sonoros

Método de medida	Método medida ECMA-74
------------------	-----------------------

	LpAm (dBA)	Lwad (BA)
Modo Idle	<30 dBA	<3,5 BA

Parámetros fuente alimentación

fuente interna TFX 300W				
Carga	10%	20%	50%	100%
Eficiencia	77,21%	83,73%	85,88%	83,76%
Factor Forma	0,90	0,98	0,99	1

Configuración de Energía	Ver manual del equipo
--------------------------	-----------------------