

RECURSO ADMINISTRATIVO
AO INSTITUTO DE PREVIDENCIA MUNICIPAL DE PRAIA GRANDE
PREGÃO PRESENCIAL Nº 03/2019.

Vimos pela presente apresentar a Vossa Senhoria nosso recurso referente à decisão da “equipe técnica” em desclassificar nossa proposta na íntegra, alegando que os modelos ofertados não poderiam ser analisados.

Segue em anexo, catálogo de todos os itens dos lotes ofertados, garantindo o que foi argumentado em sessão, realizada em 06/08/2019, que existe apenas e tão somente 1 produto que atende na íntegra o solicitado por esse renomado órgão público.

Lote 2 – Item 2 – Modelo ofertado M2470 – O único modelo em linha da série 2470, não restando dúvidas quanto ao seu pleno atendimento. (CONFORME CATALOGO DO FABRICANTE EM ANEXO)

Lote 4 – Item 4 – O único modelo da série Revolution Speedy que atende na íntegra o solicitado no edital é o modelo uSP 300BI, não restando dúvidas quanto ao seu pleno atendimento. (CONFORME CATALOGO DO FABRICANTE EM ANEXO)

Lote 5 – Item 5 – modelo Progressive III – Todos os estabilizadores da série Progressive III são Bivolt, não restando dúvidas quanto ao seu pleno atendimento.

Lote 6 – Item 6.1 O único modelo da série NEW STATION que atende na íntegra o solicitado no edital é o modelo uST 700BI, não restando dúvidas quanto ao seu pleno atendimento. (CONFORME CATALOGO DO FABRICANTE EM ANEXO)

Lote 7 – Item 7 – O único modelo da série Revolution Speedy que atende na íntegra o solicitado no edital é o modelo uPV 2200BI, não restando dúvidas quanto ao seu pleno atendimento. (CONFORME CATALOGO DO FABRICANTE EM ANEXO).


Lote 8 – Item 8 – O único modelo da marca SEAGATE – HD EXTERNO DE 2TB atende na íntegra o solicitado no edital é o modelo STE2000400, não restando dúvidas quanto ao seu pleno atendimento. (CONFORME CATALOGO DO FABRICANTE EM ANEXO).

Partindo da premissa que Ônus da prova é uma ferramenta e um termo utilizado no Direito usada para definir quem é a pessoa responsável por sustentar uma afirmação ou conceito. O termo especifica que a pessoa responsável por uma determinada afirmação é também aquela que deve oferecer as provas necessárias para sustentá-la.

Considerando que a “equipe técnica” em nenhum momento solicitou ou questionou o representante legal da empresa no ato do certame, se mostrando arrogante e prepotente, em momento algum considerou as repetidas tentativas para esclarecer as dúvidas que se faziam necessárias para que esse renomado Instituto de Previdência obtivesse a maior competitividade possível, que é o princípio da Licitação Pública conforme garantido na Lei 8.666 de 21 de Junho de 1993.

Considerando também que a proprietária da empresa assinou Declaração de Pleno Atendimento aos requisitos de Habilitação, garantindo que todos os atos e produtos ofertados atendem na íntegra o solicitado em edital, INCLUSIVE ANEXO VI. Não Podemos deixar de citar a Lei nº 13.726, de 8 de Outubro de 2018, que tem como base a desburocratização em seu art. 3º, diz:

Avanti

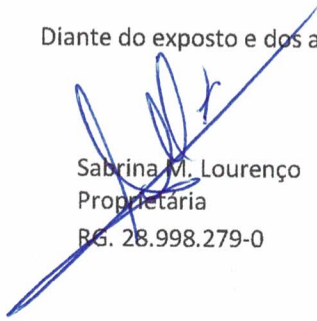
FLS.	484	DO PROC.
N.º	43 / 19	
		

“ Os fatos poderão ser comprovados mediante declaração escrita e assinada, que, em caso de declaração falsa, ficará sujeito às sanções administrativas, civis e penais aplicáveis”

Portanto caberia unica e exclusivamente a este órgão Publico, provar que nossa empresa deixou de cumprir algum ato solicitado em edital.

Porém, nos antecipamos aos fatos, e apresentamos defesa Previa, anexando todos os catalogos do site do fabricante dos equipamentos, garantindo o cumprimento de todas as condições estabelecidas no edital.

Diante do exposto e dos anexos, solicitamos breve deferimento.


Sabrina M. Lourenço
Proprietária
RG. 28.998.279-0

Mauá, 05/08/2019.

De 2 - Item 2

FLS.	485	DO PROC.
N.º	43	19

PÁGINA INICIAL (/) > MONITORES



MONITORES

DO TRABALHO À DIVERSÃO, UM OUTRO NÍVEL DE QUALIDADE.

 Assistência técnica <small>(http://www.gap.com.br/aocbusca?domain=envision)</small>	 Consultar Status de Reparo <small>(http://www.myserviceorder.com/brasil/?coverage=envision)</small>
 Vídeos de Ajuda <small>(/suporte/videos-de-ajuda-aoc)</small>	 Fale com a Assistente Virtual

ENCONTRE O MONITOR IDEAL PARA VOCÊ

TAMANHO DA TELA



FAIXA DE PREÇO



Precisa de ajuda?

PLS.	486	DO PRCC.	
N.º	43 / 19		+

CARACTERÍSTICAS ESPECIAIS

QUALIDADE DE IMAGEM

RESOLUÇÃO DA TELA

CONEXÕES

VOU USAR MEU MONITOR PARA

+
+
+
+

FILTRAR POR:

Tamanho da tela: + 23,6" Polegadas | X (/monitores#?filtro=0)

Limpar filtros | X (/monitores#?filtro=0)



MONITOR 40" TELA CURVA FULL HD (C4008VH8)

VER DETALHES

(/monitores/casa/monitor-40-tela-curva-full-hd-c4008vh8)

COMPARAR



MONITOR GAMER AGON 25" 240HZ 1MS NVIDIA G-SYNC (AG251FG)

VER DETALHES

(/monitores/gamer/monitor-gamer-agon-25-240hz-1ms-nvidia-g-sync-ag251fg)

COMPARAR



MONITOR GAMER AGON 27" 165HZ QUAD HD NVIDIA G-SYNC (AG271QG)



MONITOR GAMER AGON 27" CURVO 144HZ AMD FREESYNC (AG272FCX)

Precisa de ajuda?

VER DETALHES

(/monitores/gamer/monitor-gamer-agon-27-165hz-overclock-nvidia-g-sync-ag271qg)

COMPARAR



MONITOR GAMER AGON
27" CURVO QUAD HD
144HZ AMD FREESYNC
(AG272QCX)

VER DETALHES

(/monitores/gamer/monitor-gamer-agon-27-curva-quad-hd-144hz-amd-free-sync-ag272qcx)

COMPARAR



MONITOR GAMER AGON
35" ULTRA WIDE QUAD
HD CURVO G-SYNC
(AG352UCG6)

VER DETALHES

(/monitores/gamer/monitor-gamer-agon-35-ultra-wide-tela-curva-nvidia-g-sync-ag352ucg)

COMPARAR

VER DETALHES

(/monitores/gamer/monitor-gamer-agon-27-curva-144hz-amd-free-sync-ag272fcx)

COMPARAR



MONITOR GAMER AGON
35" CURVO 240HZ
ULTRAWIDE AMD
FREESYNC
(AG352QCX)

VER DETALHES

(/monitores/gamer/monitor-gamer-agon-35-240hz-ultra-wide-tela-curva-amd-free-sync-ag352qcx)

COMPARAR



MONITOR
23,8" WIDESCREEN WVA
LED
(24P1U)

VER DETALHES

(/monitores/escritorio/monitor-widescreen-23-wva-led-24p1u)

COMPARAR



MONITOR 23,6"
WIDESCREEN WVA LED
(24B1H)

VER DETALHES

(/monitores/casa/monitor-widescreen-21-pol-24b1h)

COMPARAR Precisa de ajuda?

FLS. 487 DO PROC.
N.º 43 19



MONITOR
23,6"WIDESCREEN WVA
LED
(M2470SWD2)

[VER DETALHES](#)

(/monitores/casa/monitor-23-6-widescreen-wva-led-m2470swd2)

[COMPARAR](#)



MONITOR GAMER AGON
32" TELA CURVA 144HZ
AMD FREE SYNC
(AG322FCX)

[VER DETALHES](#)

(/monitores/gamer/monitor-gamer-agon-32-tela-curva-144hz-amd-free-sync-ag322fcx)

[COMPARAR](#)



MONITOR GAMER SNIPER
24" 1MS AMD FREESYNC
(G2460VQ6)

[VER DETALHES](#)

(/monitores/gamer/monitor-gamer-sniper-24-widescreen-led-g2460vq6)

[COMPARAR](#)



MONITOR GAMER HERO
24" 144HZ 1MS AMD
FREESYNC
(G2460PF)

[VER DETALHES](#)

(/monitores/gamer/monitor-gamer-hero-24-widescreen-led-g2460pf)

[COMPARAR](#)

INSCREVA-SE E FIQUE POR DENTRO DAS NOVIDADES AOC.

ESCREVA SEU E-MAIL AQUI

[▶ ENVIAR](#)

REDES SOCIAIS

[PRODUTOS AOC](#)



[SUPORTE](#)



[INSTITUCIONAL](#)




[B2B](#)



[Precisa de ajuda?](#)

ENVISION INDUSTRIA DE PRODUTOS ELETRONICOS LTDA. CNPJ 04.176.689/0001-60 - AOC é uma marca do Grupo TPV. Todos os direitos reservados.

FLS.	489	DO PROC.
N.º	43	19
		

Precisa de ajuda?

REVOLUTION SPEEDY ESTABILIZADOR

FLS. 490 DO PROJ. N.º 43119
Lote 4 - Item 4

Características Técnicas

Código	16520	15971	15970	16620	16621	16622
Características de entrada	µSP300S 115	µSP500S 115	µSP300Bi	uSP500Bi	uSP 1000S 115	uSP 1000S 220
Tensão nominal [V-]	115		Bivolt Automático (115/127/220)	Bivolt Automático (115/127/220)	115	220
Varição máxima de tensão para regulação de 6% [V-]	93,1 a 144,9		91 a 143 (rede 115/127V) 163 a 251 (rede 220V)	93 a 145 (rede 115/127V) 180 a 268 (rede 220V)	95 a 147	179 a 267
Máxima tensão permitida [V-]	150		150/270	150/270	150	270
Frequência nominal ^[1] [Hz]	60					
Corrente nominal [A]	2,5	4,6	2,8 (rede 115V-) 2,3 (rede 127V-) 1,5 (rede 220V-)	4,5 (rede 115V-) 4,3 (rede 127V-) 2,3 (rede 220V-)	8,8	5,0
Fusível interno (tipo: ação retardada)	4A/250V-	6,3A/250V-	4A/250V-	6A/250V-	10A/250V-	6A/250V-
Plugue do cabo de força	Padrão NBR14136					

Características de saída

Potência máxima [VA/W]	300	500	300	500	1000		
Tensão nominal [V-]	115					220	
Regulação ^[2]	± 6%						
Número de tomadas	4 tomadas padrão NBR14136			6 tomadas no padrão NBR14136			
Distorção harmônica total (THD) com carga resistiva	Não introduz						

Características gerais

Rendimento com carga nominal	> 93,5%	> 92,5%	> 92%	89%	93%	96%
Tempo máximo de resposta para estabilização	≤ 2 ciclos de rede elétrica					
Grau de proteção	IP 20					
Proteção contra surtos de tensão:						
Máxima energia de surto ^[3] [J]	168	276	168	276	276	
Máxima corrente de pico 8/20µs [A]	2500	4500	2500	4500	4500	
Tensão de operação [V-]	175	175	175	175	275	
Peso líquido [kg]	1,11	2,21	2,64	3,2	2,9	2,9
Peso bruto [kg]	1,20	2,32	2,75	3,3	3,0	3,0
Comprimento do cabo de força [mm]	950 ± 50			1000 ± 50		
Dimensões A x L x P [mm]	163 x 105 x 122	181x117x135		195x121x150		
Disponível na cor	Preto					

^[1] Modelo 50Hz somente sob consulta.

^[2] Regulação de saída de acordo com a norma brasileira de estabilizadores NBR14373:2006.

^[3] De acordo com a ANSI C62.41 categoria A.

Segurança



Compulsório



Av. Pirâmide, 661
09970-330 - Diadema - SP
☎ : (11) 4075 7069
(11) 2575 3500

SMS

Uma marca do Grupo



As informações contidas neste catálogo poderão sofrer alterações sem aviso prévio. Imagens meramente ilustrativas. MARÇO/2016. ET0015970-05/0016620-02 CATALIN26500.

WWW.SMS.COM.BR

Estabilizador

De 5-Items

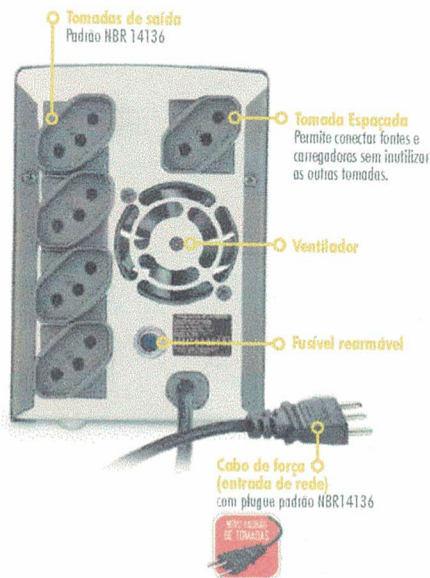
FLS. 491 DO PROC.
N.º 431 19
PROGRESSIVE III
LASER

600, 1000 e 2000 VA ou W



A tabela ao lado contém alguns exemplos de equipamentos que podem ser conectados aos estabilizadores desta linha. Esta tabela deve ser utilizada apenas como referência. Antes de utilizar o estabilizador, confira principalmente o consumo real das impressoras laser durante a impressão para não exceder a potência. Neste caso, recomendamos consultar o manual ou o fabricante destes equipamentos.

VEJA ABAIXO OS EXEMPLOS DE CONFIGURAÇÕES / UTILIZAÇÃO	MODELOS		
	µAP 600Bi	µAP 1000Bi	µAP 2000S
	SIM	SIM	SIM
	SIM	SIM	SIM
	NÃO	SIM	SIM
	NÃO	SIM	SIM
	NÃO	SIM	SIM
	NÃO	NÃO	SIM
	NÃO	NÃO	SIM
	NÃO	NÃO	SIM



Progressive III		µAP 600 Bi	µAP 1000 Bi	µAP 2000 S
Características de entrada	Tensão nominal [V~]	Bivolt (115-127/220)		115
	Variação máxima de tensão para regulação de 6% [V~]	90 a 147,2 (rede 115/127V~)		93,4 a 145,2
		172 a 260 (rede 220V~)	171 a 259 (rede 220V~)	
	Máxima tensão permitida [V~]	150 / 270		150
	Frequência nominal [1] [Hz]	60		
	Faixa de variação de frequência [Hz]	57 a 63		
	Corrente nominal [A]	5,7 (rede 115V~), 5,1 (rede 127V~), e 3,0 (rede 220V~)	9,5 (rede 115V~), 8,5 (rede 127V~), e 5,0 (rede 220V~)	17,0 (rede 115V~)
	Fusível de entrada (rearmável)	8A / 250V~	12A / 250V~	20A / 250V~
Tipo do fusível	Ação retardada			
Plugue do cabo de força	Padrão NBR 14136 (10A)		Padrão NBR 14136 (20A)	
Características de saída	Potência máxima	600VA 600W	1000VA 1000W	2000VA 2000W
	Tensão nominal [V~]	115		
	Regulação [2]	± 6%		
	Número de tomadas	5 tomadas padrão NBR14136 (corrente máx. 10A)		
Distorção harmônica total (THD) com carga resistiva	Não Introduz			
Características gerais	Rendimento com carga nominal	> 93%		> 96%
	Tempo máximo de resposta para estabilização	≤ 2 ciclos de rede elétrica		
	Grau de proteção	IP 20		
	Proteção contra surtos de tensão:			
	Máxima energia de surto [3] [J]	276	588	1176
	Máxima corrente de pico 8/20µs [A]	4500	8000	16000
	Tensão de operação [V~]	175	175	175
	Peso líquido [kg]	4,7	7,7	6,7
	Peso bruto [kg]	4,9	7,9	6,9
	Comprimento do cabo de força [mm]	950 ± 50		
Dimensões A x L x P [mm]	148 x 105 x 310			
Faixa de temperatura [°C]	0-40			
Umidade relativa	90% (sem condensação)			

As informações contidas neste catálogo poderão sofrer alterações sem aviso prévio. Imagens meramente ilustrativas. Mar/2011. ET0016215-01. CATAL22200

[1] Modelos 50Hz somente sob consulta. - [2] Regulação de saída de acordo com a norma brasileira de estabilizadores NBR14373:2006. - [3] De acordo com a ANSI C62.41 categoria A.



SMS[®]
www.sms.com.br

Características Técnicas		
Código		0027916
Características de Entrada		µST 700S 115V
		0027915
		µST 700 B1
Tensão nominal	[V-]	115/127
		115/127/220 (automático)
Varição máxima	[V-]	89 a 140
		89 a 140 (rede 115V-) 175 a 265 (rede 220V-)
Frequência de rede ⁽¹⁾	[Hz]	60 ± 4
Plugue do cabo de força		Padrão NBR 14136
Características de Saída		
Potência máxima	[VA]	700
Fator de potência		0,5
Tensão nominal	[V-]	115
Regulação		± 5% (para operação bateria) ⁽²⁾ + 6% - 10% (para operação rede)
Frequência		60Hz ± 1% (para operação bateria)
Forma de onda do inversor		Senoidal por aproximação (retangular PWM - controle de largura e amplitude)
Número de tomadas (Padrão NBR14136)		5 tomadas Padrão NBR14136
Características Gerais		
Rendimento (Modo Rede)		95% (para operação rede)
Acionamento do inversor		1 bateria 12Voc/7Ah
Bateria interna		< 0,8 ms
Peso líquido	[kg]	5,4
Peso bruto		5,7
Dimensões A x L x P	[mm]	158 x 115 x 324
Comprimento do cabo de força do UPS	[mm]	1400 ± 50
Protetor entre fase e neutro:		
Máxima energia de surto ⁽³⁾	[J]	276
Máxima corrente de pico 8/20µS	[A]	4500
Tensão de operação	[V-]	175

⁽¹⁾ Modelos 60Hz somente sob consulta. • ⁽²⁾ Utilize um multímetro TRUE RMS para medir a tensão de saída. • ⁽³⁾ De acordo com a ANSI C62.41 categoria A.



Av. Pirâmide, 661
09970-330 - Diadema - SP
☎ : (11) 4075 7069
(11) 2575 3500

SMS
Uma marca do Grupo **legrand**

FLS. 299
N.º 9371
④

Lot 7 - Item 7

POWER VISION NG UPS inteligente

Características Técnicas

Códigos SMS	27746	27745	27747
Características de entrada	µPV2200S	µPV2200Bi	µPV3000Bi
Tensão nominal [V-]	220	115/127/220 (automático)	
Faixa de tensão de entrada para regulação de saída [V-]	175 a 255	89 a 138 (rede 115/127V-) 175 a 255 (rede 220V-)	
Faixa de tensão para operação em rede [V-]	175 a 260	89 a 143 (rede 115/127V-) 175 a 255 (rede 220V-)	
Frequência de rede [Hz]	60 ± 4		
Plugue do cabo de força¹	Padrão NBR14136 (20A)		
Características de saída			
Potência máxima [VA]	2200	3000	
Fator de potência	0,62		
Tensão nominal² [V-]	220	115	
Regulação	± 5% (para operação bateria)² + 6% - 10% (para operação rede)		
Frequência [Hz]	60 ± 1% (para operação bateria)		
Forma de onda no inversor	Senoidal por aproximação (retangular PWM - controle de largura e amplitude)		
Número de tomadas	10 Tomadas de 10A	6 Tomadas de 10A + 4 Tomadas de 20A	
Acionamento do inversor [ms]	< 0,8 ms		
Características gerais			
Rendimento	Modo Rede	≤97%	≤95%
	Modo Bateria	≤89%	
Bateria interna	2 baterias 12Vdc / 17Ah (24Vdc)		
Bateria externa (opcional)	24Vdc / 80Ah máx.		
Peso líquido [kg]	30,7	31	35,1
Peso bruto [kg]	31,7	32	36,1
Dimensões (A x L x P) [mm]	307 x 190 x 484		
Comprimento do cabo de força do UPS [mm]	1450 ± 50		
Comprimento do cabo de comunicação USB [mm]	1800 ± 90		
Saídas para comunicação inteligente	Serial RS-232 (Padrão ponto-a-ponto) USB (Tipo A-B) - Acompanha cabo USB		
Ruído Audível	≤55 dBA a 1 metro		
Protetor entre fase e neutro:			
Máxima energia de surto³ [J]	426	276	
Máxima corrente de pico 8/20µS [A]	4500	4500	
Tensão de operação [V]	275	175	

¹De acordo com a NBR297-5 (portaria nº640, 30 de novembro 2012). ²Utilize um multímetro TRUE RMS. ³De acordo com ANSI C62.41 categoria A.



APLICATIVO GRÁTIS

Gerencie seu UPS também pelo seu SMARTPHONE

FAÇA JÁ O DOWNLOAD DO APP
POWERVIEW MOBILE

Necessário um computador conectado ao UPS e internet e/ou wifi.
Verifique configurações mínimas no site www.alerta24h.com.br



Av. Pirâmide, 661
09970-330 - Diadema - SP
☎ : (11) 4075 7069
(11) 2575 3500



Expansion[®]

DISCO PORTÁTIL
Folha de especificações

Disco portátil Seagate Expansion – armazenamento extra para o seu PC


O disco portátil Seagate[®] Expansion é compacto e perfeito para ser transportado. Adicione mais espaço de armazenamento instantaneamente ao seu computador e leve arquivos grandes nas suas viagens.

A instalação é simples e direta, bastando conectar um cabo USB e pronto. O disco é alimentado pelo cabo USB, dispensando uma fonte de alimentação externa. Além disso, ele é reconhecido automaticamente pelo sistema operacional Windows[®], então não há software para instalar nem nada para configurar. Salvar arquivos é fácil — é só arrastar e soltar.

Aproveite ao máximo as velocidades de transferência de dados rápidas da interface USB 3.0 conectando o disco a uma porta USB 3.0 SuperSpeed. A interface USB 3.0 é compatível retroativamente com USB 2.0, proporcionando maior flexibilidade.



Vol 8 - Jen 8

FLS.	494	DO PROC.
N.º	43/19	
		



Expansion

DISCO PORTÁTIL

FLS. 495 DO PROC.
N.º 43 / 19

Especificações				
2 TB de capacidade e 3,5"	Dimensões do produto	Dimensões da caixa	Dimensões da caixa principal	Dimensões do pacote
Comprimento (pol/mm)	4,606 pol/117 mm	5,511 pol/140 mm	7,067 pol/178 mm	47,992 pol/1.219 mm
Largura (pol/mm)	3,149 pol/80 mm	4,055 pol/103 mm	5,432 pol/138 mm	40 pol/1.016 mm
Profundidade (pol/mm)	0,592 pol/14,9 mm	1,220 pol/31 mm	4,566 pol/116 mm	43,267 pol/1.099 mm
Peso (lb/kg)	0,374 lb/0,17 kg	0,573 lb/0,26 kg	2,535 lb/1,15 kg	566,706 lb/256,41 kg
1 TB e 4 TB de capacidade				
Comprimento (pol/mm)	4,606 pol/117 mm	5,511 pol/140 mm	7,067 pol/178 mm	47,992 pol/1.219 mm
Largura (pol/mm)	3,149 pol/80 mm	4,055 pol/103 mm	6,771 pol/172 mm	40 pol/1.016 mm
Profundidade (pol/mm)	0,787 pol/20 mm	1,555 pol/39,5 mm	4,566 pol/116 mm	43,267 pol/1.099 mm
Peso (lb/kg)	0,524 lb/0,238 kg	0,726 lb/0,331 kg	3,234 lb/1,48 kg	537,227 lb/243,76 kg
Capacidade de 3,5"				
Comprimento (pol/mm)	4,606 pol/117 mm	5,858 pol/148,5 mm	7,148 pol/181,6 mm	47,992 pol/1.219 mm
Largura (pol/mm)	3,149 pol/80 mm	4,176 pol/106 mm	7,094 pol/180,2 mm	40 pol/1.016 mm
Profundidade (pol/mm)	0,787 pol/20 mm	1,096 pol/27,8 mm	4,661 pol/118,4 mm	43,267 pol/1.099 mm
Peso (lb/kg)	0,524 lb/0,238 kg	0,684 lb/0,315 kg	3,234 lb/1,48 kg	537,227 lb/243,76 kg

Características	
Embalagens por caixa principal	4
Caixas principais por paleta	320 (1 TB, 2 TB), 240 (3 TB, 4 TB, 5 TB)
Camadas no paleta	8

Requisitos do sistema	Conteúdo em caixa
<ul style="list-style-type: none"> Sistema operacional Windows 8, Windows 8.1, Windows 10 Porta USB 3.0 (necessária para alcançar as velocidades de transferência de USB 3.0 ou compatibilidade retroativa com portas USB 2.0 com velocidades de transferência de USB 2.0) 	<ul style="list-style-type: none"> Disco portátil Seagate® Expansion Cabo USB 3.0 de 4,5 cm (1,8 pol) Guia rápida do usuário Garantia limitada: AMÉRICA - 1 ano, EMEA - 2 anos, APAC - 3 anos

Reg. S/N	Número do modelo	Capacidade	Cor	Código UPC	Código EAN	UPC de embalagem principal	Descrição
WW	STEA1005400	1 TB	Preto	763649064970	763649063423	10763649064377	—
WW	STEA1000400	1 TB	Preto	763649131541	3669610405351	10763649131548	Compatível com Atlas Ultra Box
WW	STEA2000400	2 TB	Preto	763649064557	763649063435	10763649064564	—
WW	STEA3000400	3 TB	Preto	763649071939	7636490070488	10763649071936	—
WW	STEA4000400	4 TB	Preto	763649071922	7636490070471	10763649071929	—
WW	STEA5000400	5 TB	Preto	763649135120	3669610407491	10763649135127	—

1. Capacidade pode variar devido a diferenças de medição ou formatação. Para obter informações adicionais, consulte o site www.seagate.com.

SEAGATE.COM

© 2019 Seagate Technology LLC. Todos os direitos reservados. Seagate, Seagate Technology e o logotipo Spiral são marcas registradas de Seagate Technology LLC nos Estados Unidos e em outros países. Todas as outras marcas comerciais ou registradas pertencem a seus respectivos proprietários. When referring to hard drive capacity via gigabyte, or GB, equate one billion bytes and one terabyte, or TB, equate one trillion bytes. Your computer's operating system may use a different standard of measurement and report a lower capacity. In addition, some of the listed capacity is used for formatting and other functions, and thus will not be available for data storage. Complying with all applicable copyright laws is the responsibility of the user. Seagate reserves the right to change, without notice, product offerings or specifications. DS1345.6.1907 WW