

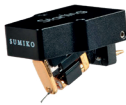






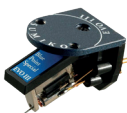
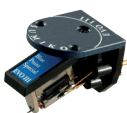
SUMIKO

PHONO CARTRIDGES

MODELO	DESCRIÇÃO	PVP (€)
WOOD SERIES - low output MC		
	Palo Santos Presentation Cabeça para gira-discos MC Reference Presentation Peso 8,3g Stylus Solid Ultra Low Mass 75µm x 2.5µm Microridge Impedância Interna 12Ω Impedância de carga 100 - 1kΩ Resposta de frequência 10Hz - 50kHz Ganho 0,5mV Tracking Force recomendada: 2.0g	5 499,00
	Pearwood Celebration II Cabeça para gira-discos Signature, MC Peso 7,0g Stylus Solid Ultra Low Mass Ogura Jewel Co. P9 Impedância Interna 35Ω Impedância de carga 100 - 1kΩ Resposta de frequência 10Hz - 50kHz Ganho 0,5mV Tracking Force recomendada: 2.0g	3 499,00
OPEN Architecture MC		
	Starling Cabeça para gira-discos, MC Peso 9,5g Stylus Solid Ultra Low Mass 75µm x 2.5µm Microridge Impedância Interna 28Ω Impedância de carga >100Ω Resposta de frequência 12Hz - 50kHz Ganho 0,5mV Tracking Force recomendada: 2.0g	2 299,00
	Blackbird High Output Cabeça para gira-discos, MC. High output Peso 9,6g Stylus Solid Ultra Low Mass 75µm x 2.5µm Microridge Impedância Interna 135Ω Impedância de carga 47kΩ Resposta de frequência 12Hz - 50kHz Ganho 2,5mV Tracking Force recomendada: 2.0g	1 499,00
	Blackbird Low Output Cabeça para gira-discos, MC. Low output Peso 9,6g Stylus Solid Ultra Low Mass 75µm x 2.5µm Microridge Impedância Interna 28Ω Impedância de carga >100Ω Resposta de frequência 12Hz - 50kHz Ganho 0,7mV Tracking Force recomendada: 2.0g	1 499,00





SUMIKO

PHONO CARTRIDGES

MODELO	DESCRIÇÃO	PVP (€)
 <p>new Songbird High Output</p>	<p>Cabeça para gira-discos, MC. High output Peso 8,5g Stylus 0,3 x 0,7mil Elliptical Impedância Interna 135Ω Impedância de carga 47kΩ Resposta de frequência 12Hz - 40kHz Ganho 2,5mV Tracking Force recomendada: 2.0g</p>	999,00
 <p>new Songbird Low Output</p>	<p>Cabeça para gira-discos, MC. Low output. Peso 8,5g Stylus 0,3 x 0,7mil Elliptical Impedância Interna 28Ω Impedância de carga >100Ω Resposta de frequência 12Hz - 40kHz Ganho 0,5mV Tracking Force recomendada: 2.0g</p>	999,00
 <p>Blue Point Special EVO III High Output</p>	<p>Cabeça para gira-discos, MC. High output Peso 8,3g Stylus 0,3 x 0,7mil Elliptical Impedância Interna 135Ω Impedância de carga 47kΩ Resposta de frequência 12Hz - 40kHz Ganho 2,5mV Tracking Force recomendada: 2.0g</p>	675,00
 <p>new Blue Point Special EVO III Low Output</p>	<p>Cabeça para gira-discos, MC. Low output Peso 8,3g Stylus 0,3 x 0,7mil Elliptical Impedância Interna 28Ω Impedância de carga >100Ω Resposta de frequência 12Hz - 40kHz Ganho 0,5mV Tracking Force recomendada: 2.0g</p>	675,00

SUMIKO

PHONO CARTRIDGES

MODELO	DESCRIÇÃO	PVP (€)
OYSTER series		
MC High Output		
	Blue Point No. 2 Cabeça para gira-discos, MC Peso 6,3g Stylus 0,3 x 0,7mil Elliptical Impedância Interna 135Ω Impedância de carga 47kΩ Resposta de frequência 15Hz - 35kHz Ganho 2,5mV Tracking Force recomendada: 2.0g	575,00
MM		
	Amethyst Cabeça para gira-discos, MM Peso 6,5g Stylus 0,2 x 0,8mil Nude Line-Contact Impedância Interna 700Ω Impedância de carga 47kΩ Resposta de frequência 12Hz - 35kHz Ganho 2,5mV Tracking Force recomendada: 2.0g	699,00
Stylus	Agulha de substituição	599,00
	Moonstone Cabeça para gira-discos, MM Peso 6,5g Stylus 0,3 x 0,7mil Elliptical Impedância Interna 1.130Ω Impedância de carga 47kΩ Resposta de frequência 12Hz - 33kHz Ganho 3,0mV Tracking Force recomendada: 2.0g	350,00
Stylus	Agulha de substituição	275,00
	Olympia Cabeça para gira-discos, MM Peso 6,5g Stylus 0,3 x 0,7mil Elliptical Impedância Interna 1.130Ω Impedância de carga 47kΩ Resposta de frequência 12Hz - 30kHz Ganho 4,0mV Tracking Force recomendada: 2.0g	250,00
Stylus	Agulha de substituição	180,00

SUMIKO

PHONO CARTRIDGES

MODELO	DESCRIÇÃO	PVP (€)
 new Rainier	Cabeça para gira-discos, MM Peso 6,5g Stylus 0,3 x 0,7mil Elliptical Impedância Interna 1.130Ω Impedância de carga 47kΩ Resposta de frequência 15Hz - 25kHz Ganho 5,0mV Tracking Force recomendada: 2.0g	175,00
Stylus	Agulha de substituição	120,00
 Pearl	Cabeça para gira-discos, MM Peso 6,0g Stylus 0,3 x 0,7mil Elliptical Impedância Interna 1.130Ω Impedância de carga 47kΩ Resposta de frequência 12Hz - 30kHz Ganho 4,0mV Tracking Force recomendada: 2.0g	150,00
Stylus	Agulha de substituição	110,00
 Black Pearl	Cabeça para gira-discos, MM Peso 6,0g Stylus 0,7mil Spherical Impedância Interna 1.130Ω Impedância de carga 47kΩ Resposta de frequência 18Hz - 27kHz Ganho 4,0mV Tracking Force recomendada: 2.0g	120,00
Stylus	Agulha de substituição	75,00
 Oyster	Cabeça para gira-discos, MM Peso 5,3g Stylus 0,7mil Spherical Impedância Interna 1.130Ω Impedância de carga 47kΩ Resposta de frequência 30Hz - 20kHz Ganho 5,0mV Tracking Force recomendada: 2.0g	99,00
Stylus	Agulha de substituição	60,00