

# RIDGID®

## micro CA-350 CÂMERA DE INSPEÇÃO



**Visualização facilitada com o novo micro CA-350 câmera de inspeção visual da RIDGID®, agora com bateria recarregável 12V**

- Grave vídeos e imagens em áreas com acessos mais difíceis.
- Baterias de íon de lítio de 12V , garante um tempo de duração prolongado durante as inspeções.
- Pistola com punho anatômico, tela ampla e de fácil interface.
- Ilumina espaços escuros por meio de 4 LEDs de alto brilho
- Cabeça da câmera com 17mm a prova d'água.
- Obtenha a visualização perfeita com as funções avançadas , como a rotação de imagem e o zoom digital.

## ESPECIFICAÇÕES



- **Tela:** ..... 3,5" (90 mm) TFT colorido
- **Diâmetro da câmera:** ..... 0,7" (17 mm)
- **Resolução:** ..... LCD 320x240
- **Iluminação:** ..... 4 LEDs com função de brilho ajustável
- **Alcance do cabo:** ..... 1 metro , expansível até 10 m (opcional), também compatível com o microDrain, o microReel e o nanoReel N85S
- **Imagens:** ..... JPG - 640x480 de resolução
- **Vídeo:** ..... MP4 640X480 de resolução
- **Memória externa:** ..... Cartão SD de até 32 GB ( 8 GB cartão SD já incluído)
- **Impermeável:** ..... Cabeça da câmera e o cabo até 3 metros de profundidade (quando montados de forma adequada).
- **Fonte de alimentação:** ..... Bateria 12 Li-Ion recarregável



## INFORMAÇÕES SOBRE PEDIDOS

CATALOGO	DESCRIÇÃO	PESO	
		Libra	Kg.
55898	Micro CA-350 Câmera de inspeção Digital	2.0	0,90
55183	Bateria de 12V Li-Ion	0.24	0.11
37093	Cabeça da câmera de 6mm c/cabo de 4 metros	0.9	0.4
37098	Cabeça da câmera de 6mm c/cabo de 1 metro	0.75	0.3
37103	Cabeça da câmera de 17mm	0.7	0.3
37108	Cabo de extensão universal c/1 metro (3')	0.7	0.3
37113	Cabo de extensão universal c/2 metros (6')	1.4	0.86
37123	Acessórios: Gancho, Espelho e Imã	0.1	0.05



**Compatíveis com as rodas dos SeeSnakes®**

CATALOGO	DESCRIÇÃO	PESO	
		Libra	Kg
39998	Roda nanoReel N85S (para micro CA-300)	9.5	4,1
33103	microDrain™ D30 de 10 metros p/ micro CA-300	7.30	3,31
35143	microReel L100 c/ Sonda de 30 metros (para micro CA-300)	10.30	4,70