

Bomba de Amostragem Escort® LC Zefon®



New
NiMH Battery
Packs!

Aprovações e Normas

As bombas de amostragem Escort LC são classificadas pela UL como intrinsecamente seguras para uso em locais perigosos - Classe I, Grupos A, B, C e D; Classe II, Grupos E, F e G; Classe III, Divisão I locais.

- A nova bateria NiMH fornece aproximadamente mais 20% de tempo de operação entre as cargas
- Faixa de medição: 0,5 a 3 LPM
- A prova de respingos de água
- O filtro da entrada de ar retém partículas; filtro opcional para reter a umidade
- Tampa plástica com aço inoxidável que a protege interferências EMI/RFI (interferência de radiofrequência e eletro magnetismo)
- A válvula unidirecional permite que a exaustão da bomba ventile e impede a entrada de água
- Mínimo de 12 horas de operação antes de ser necessário carregar
- Dois controles - uma tecla ON /OFF e um potenciômetro para regulagem de vazão protegidos por uma tampa contra acesso não autorizado
- LEDs separados para indicar operação e bateria fraca
- A conexão para carregamento está localizada na bateria, permitindo que ela seja carregada enquanto estiver instalada na bomba ou desconectada da bomba
- Operação extremamente silenciosa
- Intrinsecamente segura
- **2 anos de garantia**

Kits de Bombas

PRODUCT	DESCRIPTION
P1-ESLC-0-1-0-0	Bomba Escort® LC Com linha de amostragem. Sem carregador
711400	Bomba Escort® LC com carregador de 120V e linha de amostragem.

Kits com carregador para 5 bombas

PRODUCT	DESCRIPTION
P5-ESLC-5-1-0-0	Bomba Escort® LC com carregador para 5 bombas 120 / 240V e linha de amostragem.

Acessórios

PRODUCT	DESCRIPTION
456226	Linha de amostragem, 36" de comprimento
10087242	Bateria de NiMH
811741	Capa protetora de couro
494716	Carregador 120V
495965	Carregador 230V
801759	Carregador para cinco bombas 120/240V
802897	Filtro para proteger a entrada de ar contra entrada de água
808935	Filtros contra poeira – pacote com 5
456243	Cyclone para cassetes de mineração
10044015	Cyclone para cassetes IH de 37 mm
497697	Tubo sorventes de amostragem Gemini®