

UniMac

Maximum Performance



**BALANÇO MÁXIMO DE RECURSOS.
RESULTADOS DE FATO.**

unimac.com/br

**LAVADORAS-EXTRATORAS DE ESTRUTURA FIXA (HARDMOUNT)
SÉRIE UC DE 9 a 45 KG**

LAVADORAS-EXTRATORAS DE ESTRUTURA FIXA (HARDMOUNT) SÉRIE UC DE 9 a 45 KG

Como fabricante líder de equipamentos de lavanderia no ambiente do cliente, a UniMac® oferece mais de 7 décadas de qualidade incomparável e desempenho duradouro. Nossa série UC é fabricada de forma robusta para garantir resistência industrial. Nossas inovações e tecnologias de ponta reduzem custos e maximizam o rendimento. E estamos melhorando constantemente. Tudo isso faz parte do nosso compromisso em fornecer o menor custo de propriedade do setor.



REDUZA SEUS CUSTOS COM A UNIMAC

- A tecnologia de extração mais rápida gira até uma força de 200 G para remover mais água durante cada carga, resultando em tempos de secagem mais curtos e contas de energia mais baixas.
- A tecnologia comprovada e o design patenteado de nosso avançado inversor de frequência fornece potência de forma suave e confiável para um desempenho ideal de lavagem e extração.
- Utiliza 7% menos água, mantendo a limpeza ideal.
- O sistema de detecção de vazamentos Water Guardian reduz o consumo de água ao detectar vazamentos nas válvulas de enchimento ou drenagem, identificando vazamentos antes que custem à sua operação centenas de dólares em recursos desperdiçados.



NOSSO COMPROMISSO COM A LAVAGEM DE ROUPA NAS INSTALAÇÕES DO CLIENTE

Nossos clientes são o foco direto de cada produto que fabricamos e de cada decisão que tomamos. Garantimos que cada equipamento UniMac seja fornecido com a tranquilidade e o suporte que você precisa para ajudar seu negócio a ter sucesso. Estamos com você em cada etapa do caminho com:

- Suporte de uma rede mundial de distribuidores e uma equipe de técnicos treinados.
- Disponibilidade de peças de reposição.
- Certificação de treinamento de serviços para distribuidores por meio da Alliance Laundry Systems University.

DURABILIDADE LÍDER NA INDÚSTRIA

A estrutura robusta da lavadora-extratora soldada por robôs foi projetada para resistir às mais difíceis condições de lavagem de roupas. Está mais forte do que nunca, tem uma operação mais silenciosa e equilibra as cargas com mais eficiência.



Com sede em Ripon, Wisconsin, EUA, a UniMac se dedica à pesquisa, desenvolvimento e testes para fornecer equipamentos que proporcionam resistência industrial e qualidade duradoura. Nossos produtos passam por um processo de desenvolvimento de 5 estágios e são levados além de seus limites em nosso laboratório de testes de última geração para garantir que excedam as demandas mais difíceis do ambiente comercial e atendam aos mais altos padrões de nossos clientes.

A MELHOR PROTEÇÃO DE ROLAMENTOS DA CLASSE

Lavadoras-extratoras Unimac com recurso mecânico de rolamentos blindados de esferas com folga C3, para alívio do atrito que gera aumento de temperatura, sendo permanentemente lubrificado sem a necessidade de lubrificações periódicas e com alta durabilidade de uso. Selos de vedações e retentores de viton, com três etapas de vedações proporcionam sete vezes mais proteção aos rolamentos podendo isolar a água e seus elementos constantes nos produtos químicos de utilização diária.



TRÊS OPÇÕES DE CONTROLE

A flexibilidade da UniMac é realçada pelos três níveis de controle disponíveis.

CONTROLE M30



(Força de até 200 G)

Há um total de 30 programas que você pode modificar para customizar de acordo com suas necessidades específicas. Recursos especiais incluem tempo de ciclo restante, enchimento controlado por temperatura, contador de ciclo e ciclo de teste para diagnósticos. Também possui 30 níveis de água programáveis para reduzir o uso de água. Facilmente programável através da porta infravermelha de controle.

CONTROLE M9



(Força de até 200 G)

Oferece nove ciclos que podem ser modificados para atender às demandas exclusivas da sua lavanderia. Três níveis de água e até cinco sinais de abastecimento para distribuição automatizada de produtos químicos de lavanderia. Contador de ciclo e ciclo de teste para autodiagnóstico.

DESEMPENHO SEM PREOCUPAÇÃO

Por mais de 70 anos, as máquinas de lavar UniMac estabeleceram o padrão da indústria em qualidade, durabilidade e desempenho. Uma garantia de cinco anos cobre a estrutura, cesto, eixo, rolamentos e vedações contra falha ou quebra durante a operação normal devido a defeitos de materiais ou de fabricação. Uma garantia limitada de três anos é oferecida para todas as outras peças.*

*Apenas peças, mão de obra não incluída. Consulte o Termo de Garantia UniMac para mais informações.

RESUMO DA SÉRIE UC

- Tempos de ciclo melhorados
- Menor tempo de secagem reduzido e maior rendimento com velocidade de extração com força de até 200 G
- Design de estrutura otimizado por computador mais forte do que nunca, com operação mais silenciosa
- Painéis superiores e frontais em aço inoxidável
- Duas opções de controle diferentes (M30 e M9) oferecem flexibilidade e gerenciamento aprimorado da operação de lavagem
- Oferecida em cinco opções de capacidade (9,1Kg, 13,6Kg, 20,1 Kg, 27 Kg, 36 Kg, 45 Kg)
- Rolamentos e vedações para serviços pesados
- Projetada para uma rápida solução de problemas e facilidade de manutenção
- Dispensador autolimpante de quatro compartimentos
- Porta de carregamento grande e resistente
- Opções de aquecimento a vapor ou elétrico
- Tempos de enchimento mais rápidos - UC60 43%, UC80 20%



LAVADORAS-EXTRATORAS DE ESTRUTURA FIXA (HARDMOUNT) SÉRIE UC DE 9 a 45 KG

ESPECIFICAÇÕES		UC20	UC30	UC40	UC60	UC80	UC100
Opções de Controle		M9, M30	M9, M30	M9, M30	M9, M30	M9, M30	M9, M30
Capacidade - kg		9,1Kg	13,6Kg	20,1 Kg	27 Kg	36 Kg	45 Kg
Largura Total - pol (mm)		26 (660)	29 (737)	30.6 (777)	34.1 (866)	41.5 (1054)	41.5 (1054)
Profundidade Total - pol (mm)		30.9 (785)	35.3 (897)	42.3 (1074)	44.7 (1135)	47.1 (1196)	51.1 (1298)
Altura Total - pol (mm)		43 (1092)	45 (1143)	47.2 (1199)	49.9 (1267)	57.2 (1453)	57.2 (1453)
Diâmetro do Cilindro - pol (mm)		21 (533)	24 (610)	26.3 (668)	30 (762)	36 (916)	36 (916)
Profundidade do Cilindro - pé³ (mm)		13.8 (351)	16 (406)	20.3 (516)	22 (559)	21.9 (556)	25.9 (657)
Volume do Cilindro - pé³ (litros)		2.8 (79)	4.2 (119)	6.3 (178)	9.0 (255)	12.9 (365)	15.2 (430)
Abertura da Porta - pol (mm)		11.6 (295)	14.3 (363)	16.3 (414)	16.3 (414)	18.5 (470)	18.5 (470)
Distância da Parte Inferior da Porta ao Piso - pol (mm)		14.4 (366)	14 (356)	14.6 (371)	14.9 (378)	17.9 (455)	17.9 (455)
Conexão de Entrada de Água - pol (mm)		2 x 0.75 (19)	2 x 0.75 (19)	2 x 0.75 (19)	4 x .75 (19)	4 x .75 (19)	2 x .75 (19)
Diâmetro do Dreno - pol (mm)		1 x 3 (76)	1 x 3 (76)	1 x 3 (76)	1 x 3 (76)	1 x 3 (76)	1 x 3 (76)
Distância do Centro do Dreno ao Piso - pol (mm)		3.9 (99)	4.3 (109)	4.5 (114)	4.9 (124)	5.1 (130)	5.1 (130)
Potência do Motor - HP (kW)		1 (0.75)	1 (0.75)	2 (1.5)	3 (2.25)	5 (3.75)	5 (3.75)
Nº total de velocidade		6,9	6,9	6,9	6,9	6,9	6,9
Velocidade do Cilindro RPM (Força G)	Delicado	37 (0.4)	34 (0.4)	33 (0.4)	31 (0.4)	28 (0.4)	39 (0.8)
	Lavagem	51 (0.8)	48 (0.8)	46 (0.8)	43 (0.8)	39 (0.8)	45 Kg
	Distribuição	92 (2.5)	86 (2.5)	82 (2.5)	77 (2.5)	70 (2.5)	70 (2.5)
	Extração Muito Baixa	301 (27)	282 (27)	269 (27)	252 (27)	230 (27)	230 (27)
	Extração Baixa	518 (80)	485 (80)	464 (80)	434 (80)	396 (80)	396 (80)
	Extração Média	579 (100)	542 (100)	518 (100)	485 (100)	443 (100)	443 (100)
	Extração Alta	648 (125)	606 (125)	579 (125)	542 (125)	495 (125)	495 (125)
	Extração Muito Alta	710 (150)	664 (150)	635 (150)	594 (150)	542 (150)	542 (150)
Extração Ultra Alta	819 (200)	766 (200)	733 (200)	686 (200)	626 (200)	568 (165)	
Tensão/Corrente Nominal do Disjuntor		Sem Aquecimento					
B 120/60/1		15-9	15-12	20-15	N/A	N/A	N/A
	X 200-240/50-60/1-3	15-4	15-7	15-7	15-11	20-15	15-12
		15-3	15-4	15-3	15-7	15-9	15-18
P 380-415V/50-60Hz/3	15-4	15-7 15-4	15-7 15-4	N/A	N/A	N/A	
N 440-480/50/60/3	15-2	15-3	15-3	15-4	15-6	15-6	
		Com Aquecimento					
N 440-480/50/60/3	15-14	15-14	30-22	30-22	40-36	40-36	
Q 200-240/50/60/1-3	30-22	30-22	50-41	50-41	80-73	80-74	
Dimensões para Transporte - In (mm)	Largura	28 (711)	31.5 (800)	32.5 (826)	37.5 (953)	44 (1118)	44 (1118)
	Profundidade	33.8 (859)	38.3 (973)	43.5 (1105)	46.9 (1191)	54.5 (1384)	58.5 (1486)
	Altura	49.4 (1255)	51.3 (1303)	53.6 (1361)	56.3 (1430)	59.6 (1514)	59.6 (1514)
Peso líquido - lb (kg)		340 (154)	440 (200)	540 (245)	680 (308)	1250 (549)	1280 (581)
Peso Padrão de Embarque - lb (kg)		380 (172)	480 (218)	580 (263)	720 (327)	1300 (572)	1330 (603)
Peso da Caixa de Ripas de Madeira para Transporte - lb (kg)		460 (209)	580 (263)	680 (308)	840 (381)	1430 (628)	1460 (662)
Aprovação de Agências		cULus, CE	cULus, CE	cULus, CE	cULus, CE	cULus, CE	cULus, CE

Consulte seu distribuidor UniMac® para mais detalhes. Para obter informações mais precisas, o guia de instalação deve ser usado para todos os fins de projeto e construção. Devido às melhorias contínuas do produto, o design e as especificações estão sujeitos a alterações sem aviso prévio. Os sistemas de gestão da qualidade nas instalações de Ripon da Alliance Laundry Systems foram registrados de acordo com ISO 9001:2008.

FALE CONOSCO!

A Alliance Brasil tem um canal de comunicação exclusivo para clientes e parceiros. Fale com técnicos e engenheiros especializados em nossos produtos.

Canais de Vendas:

Website: unimac.com/br
E-mail: vendas@alliances.com
Telefone: 11 5508-2900

Canais de Atendimento de Serviços:

Website: alliancelandry.com/suporte
E-mail: sac@alliances.com
Whatsapp: 11 97896-3383
Telefone: 0800-2000-360

*Atendimento em horário comercial através dos canais