

LAVADORAS-EXTRATORAS HARDMOUNT

ESPECIFICAÇÕES		UW45		UW65		
Opções de Controle		UniLinc™ Touch		UniLinc™ Touch		
Capacidade (lb)		45 (20)		65 (30)		
Diâmetro do Cilindro (pol)		31 (787)		31 (787)		
Profundidade do Cilindro (pol)		16.6 (422)		22.1 (561)		
Volume do Cilindro - litros (pés cúbicos) (pol)		7.3 (207)		9.7 (275)		
Largura (pol)		64.4 (1637)		64.4 (1637)		
Profundidade (pol)		34.1 (867)		34.1 (867)		
Altura (pol)		45.3 (1151)		51.1 (1298)		
Tamanho da Abertura da Porta (pol)		17.8 (452)		17.8 (452)		
Altura da Porta até o Chão (pol)		28.8 (732)		28.8 (732)		
Potência do Motor (HP)		5 (3.7)		5 (3.7)		
Total de Nº de Velocidades		L Sp	V Sp	L Sp	M Sp	V Sp
		5	9	5	6	9
*Velocidade do Cilindro RPM (Força G)	Suave	30 (0.4)	30 (0.4)	30 (0.4)	30 (0.4)	30 (0.4)
	Lavagem	42 (0.78)	42 (0.78)	42 (0.78)	42 (0.78)	42 (0.78)
	Distribuição	75 (2.5)	75 (2.5)	75 (2.5)	75 (2.5)	75 (2.5)
	Extração Muito Baixa	248 (27)	248 (27)	248 (27)	248 (27)	248 (27)
	Extração Baixa	477 (100)	477 (100)	477 (100)	477 (100)	477 (100)
	Média	—	674 (200)	—	674 (200)	674 (200)
	Extração Alta	—	754 (250)	—	—	754 (250)
	Extração Muito Alta	—	826 (300)	—	—	826 (300)
Extração Ultra Alta	—	954 (400)	—	—	954 (400)	
Diâmetro do Dreno (pol)		3 (76)		3 (76)		
Conexão de Vapor (pol)		½ (13)		½ (13)		
Conexão de Entrada de Água (pol)		4 @ ¾ (19)		4 @ ¾ (19)		
Dimensões de Envio - pol (cm)	Largura	37.2 (945)		37.2 (945)		
	Profundidade	53.8 (1370)		53.8 (1370)		
	Altura	65 (1650)		65 (1650)		
Peso Líquido (lb)		1080 (490)		1110 (499)		
Peso Padrão de Envio (lb)		1120 (508)		1150 (522)		
Peso de Envio em Caixa de Ripas (lb)		1250 (567)		1280 (581)		
Aprovações de Agências		cULus		cULus		

*Todos os resultados de RPM e Força G dependem da composição da carga de lavagem e da voltagem de entrada.

PARA SABER MAIS OU ENCONTRAR UM DISTRIBUIDOR EM SUA REGIÃO, VISITE UNIMAC.COM

Av. Engenheiro Luís Carlos Berrini, 1748 - cj 2106 e 2109 - São Paulo - SP | CEP 04571-000

Consulte o distribuidor UniMac para obter mais detalhes. Para informações mais precisas, o guia de instalação deve ser utilizado para todos os propósitos de design e construção. Devido a melhorias contínuas no produto, o design e as especificações estão sujeitos a alterações sem aviso prévio. Os sistemas de gestão de qualidade na instalação de Ripon da Alliance Laundry Systems foram registrados sob a norma ISO 9001:2008.

UniMac

Maximum Performance



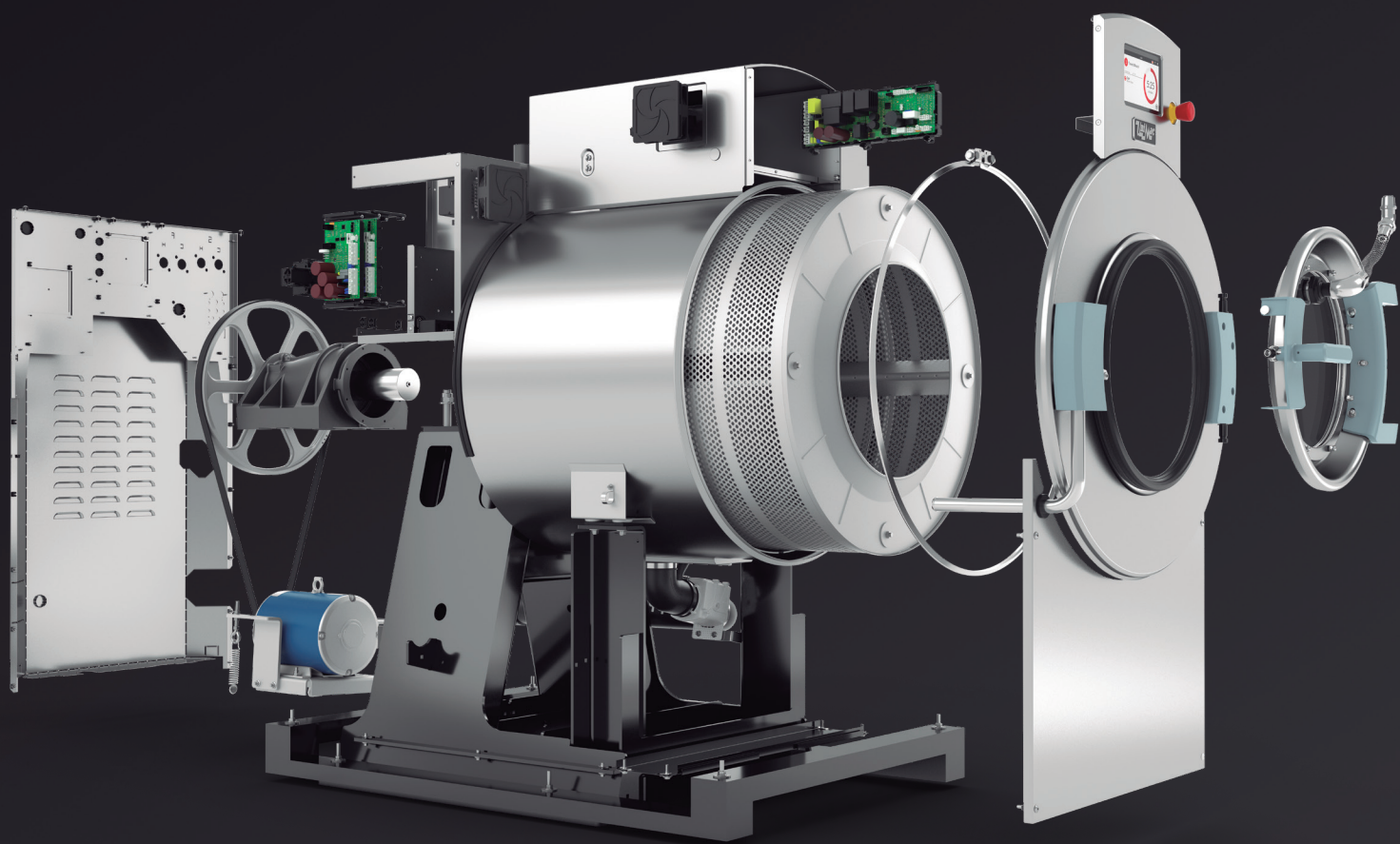
OS ARTISTAS MAIS VALIOSOS DA LAVANDERIA

UNIMAC.COM

MAIOR DURABILIDADE. MAIOR RESISTÊNCIA.

A UniMac® é a líder mundial de soluções industriais para lavanderia de serviço pesado. Nossas máquinas robustas são projetadas para maximizar a produtividade, reduzir os custos e oferecer o melhor retorno sobre o investimento em lavanderia. Como?

Os sistemas UniMac são respaldados por uma extensa rede de distribuidores e suporte técnico, além de soluções financeiras internas. E como parte da Alliance Laundry Systems, a UniMac oferece serviço excepcional e atenção aos detalhes, respaldada pela capacidade e força do principal fabricante de lavanderia do mundo.

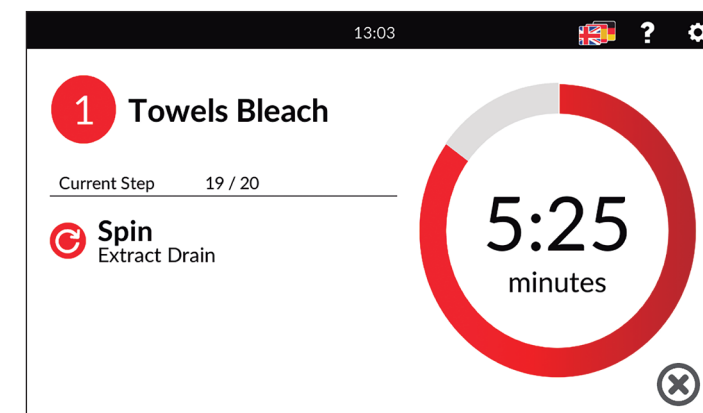


Com sede em Ripon, Wisconsin, EUA, a UniMac se dedica à pesquisa, desenvolvimento e testes para fornecer equipamentos que ofereçam resistência industrial e qualidade de longa data. Nossos produtos passam por um processo com 5 etapas de desenvolvimento e são submetidos a testes rigorosos, em nosso laboratório de ponta, para garantir que superem as demandas mais difíceis e atendam aos mais altos padrões de nossos clientes.

UniLinc™ Touch

A **FACILIDADE DE USO** impulsiona a experiência do usuário final na lavanderia nas instalações com o controle UniLinc™ Touch da UniMac. O controle premium da UniMac traz simplicidade, flexibilidade e inteligência para cada lavanderia.

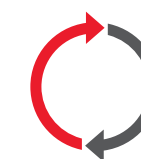
Com um alinhamento perfeito ao desempenho industrial e longevidade da UniMac, o controle UniLinc Touch traz o valor líder na indústria e o menor custo total de propriedade ao próximo nível.



TOUCH SCREEN BRILHANTE E SENSÍVEL
com navegação clara dos ciclos



34 OPÇÕES DE IDIOMA
que permitem que os membros da equipe operem a máquina em seu idioma nativo



OTIMIZAÇÃO DO FLUXO DE TRABALHO
com um temporizador principal de fácil leitura na tela, além de um temporizador de contagem regressiva ao final do ciclo



INÍCIO PROGRAMADO
permite máxima eficiência com a opção de preparar a carga e programar sua execução antes da chegada da equipe durante o dia



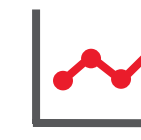
EXCEPCIONAL EXPERIÊNCIA DO USUÁRIO
com continuidade de controle da lavadora-extratora até a secadora de tambor.



O TREINAMENTO DA EQUIPE
é rápido e simples por conta do controle intuitivo



CONFIGURAÇÃO, PROGRAMAÇÃO E SOLUÇÃO DE PROBLEMAS
simplificados com notificações de fácil compreensão



DIAGNÓSTICOS E DADOS DE AUDITORIA DA MÁQUINA
identificam e resolvem erros de forma rápida, reduzindo o tempo de inatividade e os custos de manutenção

OPTIspray™

DESEMPENHO SUPERIOR. CUSTOS MENORES.

O OPTIspray™ é uma tecnologia exclusiva projetada para reduzir tanto a quantidade de água quanto o tempo necessário para completar um ciclo de enxágue. Ao contrário dos enxágues por imersão, usados pela maioria das marcas concorrentes, que simplesmente diluem a química do processo de lavagem, o OPTIspray utiliza o poder de enxágue por pulverização para passar a química do processo de lavagem através da carga, e direto ao dreno. O enxágue por pulverização remove a sujeira e os produtos químicos, deixando menos resíduos para trás - proporcionando resultados de enxágue muito superiores.

A VANTAGEM DO OPTISPRAY



39% DE ECONOMIA DE ÁGUA

Obtenha uma lavagem de qualidade utilizando até 39% menos água do que as marcas concorrentes.



TEMPOS DE CICLO 12% MENORES

Reduza os tempos de enxágue do ciclo em até 12%.



ECONOMIZE \$2.110 EM CONTAS DE SERVIÇOS PÚBLICOS

Economize até \$2.110 em contas de serviços públicos anualmente em comparação com marcas concorrentes.



22% MELHOR ENXÁGUE

Deixa 22% menos resíduos de química de lavagem em comparação com o concorrente mais próximo.

Economia estimada: 10 ciclos/dia x 365 dias/ano - Taxa de água \$5/1000 litros - Taxa de esgoto \$5/1000 litros e 93% da água de entrada vai para o esgoto, 7% retida na carga - Custo de gás = \$1/período, aumento de temperatura de 24°C, eficiência do aquecedor a gás de 85% e 65% da água de entrada é aquecida usando um aquecedor de água externo (As tarifas de serviços públicos locais variam amplamente e as temperaturas das águas subterrâneas variam por região; verifique os dados locais e ajuste conforme necessário.)