

# MANUAL DE INSTRUÇÕES INSTALAÇÃO E OPERAÇÃO

## DESCASCADORES



**B6115**



**B6430**

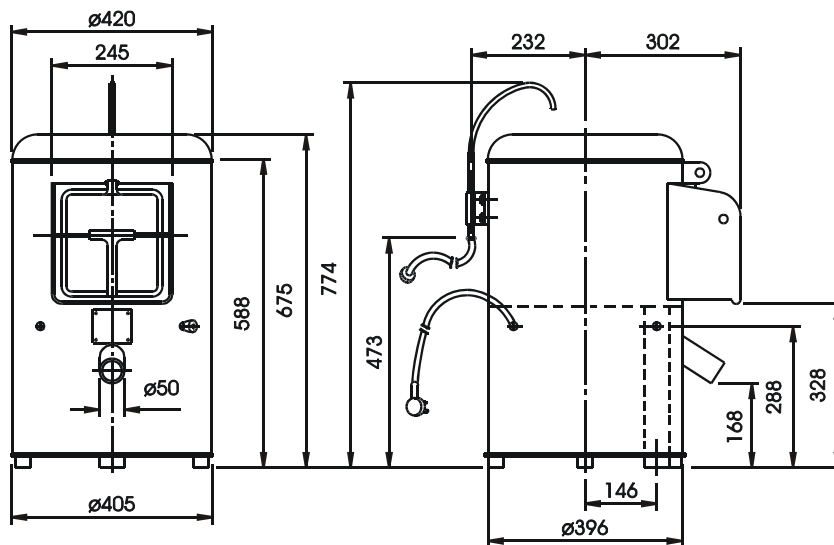
**HOBART**

11 2014 8080 Pabx  
11 2962 6091 Fax  
[www.hobart.com.br](http://www.hobart.com.br)

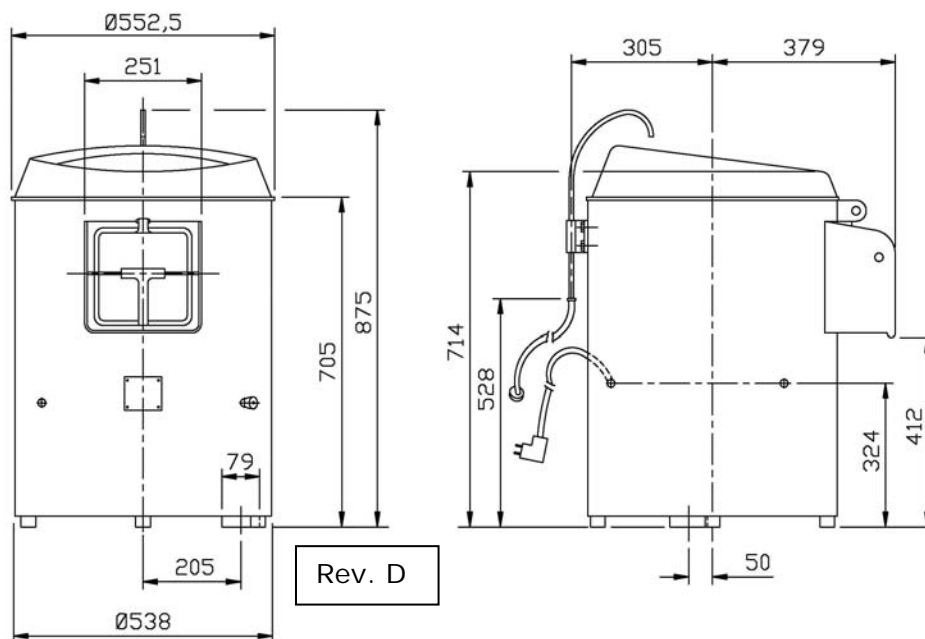
**Hobart do Brasil Ltda.**  
Av Forte do Leme, 195  
CEP 08340-010  
São Paulo SP

## ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

**B-6115**



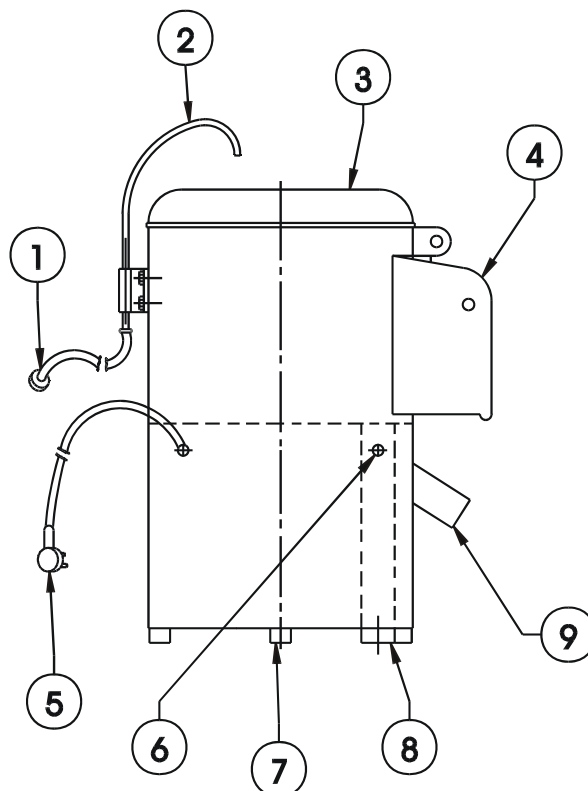
**B-6430**



		B-6115	B-6430
Capacidade por ciclo (1 a 3 min.)	kg	7 - 9	13 -15
Capacidade por hora	kg	200 - 250	450 - 600
Diâmetro do disco abrasivo	mm	375	510
Diâmetro externo do tubo de descarga	mm	50	79,4
Peso líquido (kg)	kg	38	66
Peso bruto (kg)	kg	55	83
Dimensões da caixa: (L x C x A)	mm	480 x 725 x 760	610 x 865 x 880

## INSTALAÇÃO

Após desencaixar o descascador, tire a mangueira do tubo de água (1 fig. 1) de dentro do recipiente. Coloque a tampa plástica (3 fig. 1) no lugar. Ajuste o tubo de água (2 fig. 1) na posição indicada no desenho de instalação. O tubo de água, montado na posição correta, fará com que a água caia sobre a borda da tampa do descascador, formando um jato em forma de leque. Monte a mangueira (1 fig. 1) na posição indicada pelo desenho, aperte a braçadeira fixadora e coloque o descascador no local de trabalho (veja capítulo "SAÍDA PARA ESGOTO"). Antes de ligar este descascador pela primeira vez, certifique-se de que as especificações elétricas indicadas em sua chapa de série são idênticas às disponíveis em sua rede. É recomendável que esta primeira ligação seja feita por um electricista qualificado. Tanto as máquinas monofásicas como as trifásicas são fornecidas com conjunto de cabo e tomada para ligação (5 fig. 1). Por dentro deste cabo corre um fio terra, cuja extremidade deverá ser devidamente aterrada. Os descascadores trifásicos devem ser ligados de forma que a rotação do disco abrasivo seja no sentido horário.

**FIG.1**

## SAÍDA PARA ESGOTO

Este descascador deverá ser instalado em um local cuja posição seja a mais conveniente possível para o operador. Poderá ser instalado sobre um balcão de serviço ou ao lado de uma pia. No primeiro caso, a saída para o esgoto será vertical opcional, para o B-6115 (8 fig. 1) ou normal, para o B-6430 (7 fig. 1) e o balcão deverá possuir um ralo para receber os resíduos. No segundo caso pelo lado normal, para o B-6115 (9 fig. 1) e inexistente para o B-6430 e os resíduos serão lançados diretamente na pia. Poderá ser fornecido, opcionalmente, um cesto coletor de resíduos para evitar o entupimento da pia.

## CONEXÃO DE ÁGUA

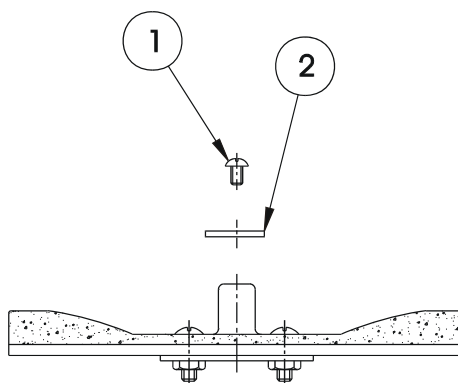
O tubo de borracha flexível (1 fig. 1) possui uma das extremidades com formato especial que possibilita sua conexão a qualquer tipo de torneira

## OPERAÇÃO

Coloque as batatas, abra a torneira e ligue o motor pelo interruptor (6 fig. 1). Não carregue demais o recipiente. Tem de haver espaço suficiente para que as batatas movimentem-se livremente durante a operação. O tempo necessário para descascar depende do formato e dimensão das batatas. O desenvolvimento da operação pode ser controlado pela abertura da tampa plástica (3 fig. 1) e quando atingir o ponto desejado, feche a torneira e abra a porta da boca (4 fig. 1). Coloque um receptáculo para recebê-las. Verifique a qualidade das batatas na primeira operação e, se necessário, altere para mais ou para menos o tempo das operações seguintes. Quando terminar de descascar, deixe a porta da boca destravada. Isto aumentará a vida útil da guarnição de borracha.

## LIMPEZA

Logo que terminar a operação de descascar e antes de que a parte interna do recipiente fique seca, retire a tampa plástica (3 fig. 1) e lave toda a parte interna do recipiente. O disco abrasivo não está preso á máquina e deve ser retirado para facilitar a limpeza. Se por acaso o disco oferecer resistência para ser retirado, retire o parafuso (1 fig. 2) e coloque outro parafuso com a mesma rosca (5/16" x 18fpp), porém com cabeça sextavada e comprimento de 30mm aproximadamente. Rosqueie este parafuso até que ele faça o disco sair. Em seguida, recoloca o parafuso e arruela originais. (instrução não aplicável ao descascador B-6430).

**FIG.2**

## LUBRIFICAÇÃO

Este equipamento não necessita de nenhum cuidado especial com lubrificação.