

# Enroladores e Pistolas de sopro

## Enroladores

### HM LIGHT

O enrolador HM Light tem uma concepção robusta em compósito de alta resistência. A saída da mangueira está otimizada de modo a permitir-lhe um ângulo ideal de saída. O HM Light é recomendado para as pequenas e médias aparafusadoras, as pequenas e médias aparafusadoras de impulso hidráulico, os pequenos berbequins, as chaves de impacto até 1/2" e os martelos desencrostadores.

- Suporte de parede giratório de encaixe, de fácil instalação.
- Mangueira PVC/PUR.
- Extremidade da mangueira com conexão prensada e protecção espiralada em aço.
- Mangueira facilmente substituível, se necessário.
- Montagem do tambor sobre rolamentos duplos.
- Temperatura de trabalho: 0°C - +50°C.
- Máxima pressão de trabalho: 15 bar.
- Comprimento da mangueira de alimentação: 1 m.



Modelo	Comprimento mangueira m	Tipo mangueira	Diâmetro interno da mangueira		Diâmetro interno da mangueira do enrolador mm	Rosca do final da mangueira BSP	Capacidade Débito (perda de pressão a 0.5 bar) l/s	Peso Kg	Referência	Tarifa 2018 €
			mm	in						
HM LIG 8-8	8	PVC/PUR	8	5/16	10	1/4	7	3	8202 1183 30	205,00
HM LIG 8-12	12	PVC/PUR	8	5/16	10	1/4	5	5	8202 1183 31	215,00
HM LIG 10-10	10	PVC/PUR	10	3/8	10	3/8	10	5	8202 1183 32	255,00

### HM OPEN

O enrolador HM Open possui um invólucro em compósito ultra-resistente, um chassi em aço e é indicado para mangueiras com diâmetro interno de 10 e 13 mm. O HM Open é um enrolador de tamanho médio, muito fiável e recomendado para as aparafusadoras, as chaves de impacto, as ferramentas de impulso, os berbequins, os martelos de rebitar, os buriladores e as rectificadoras até 1000W.

- Mangueira em borracha resistente a faíscas.
- A posição de saída da mangueira pode ser regulada num ângulo de 120° otimizando a sua saída e reentrada.
- Extremidade da mangueira com conexão prensada e protecção espiralada em aço.
- A função de bloqueio pode ser facilmente desactivada.
- A tensão da mola pode ser facilmente regulada pelo exterior.
- Montagem no chão, parede ou tecto.
- Temperatura de trabalho: -10°C - +60°C.
- Máxima pressão de trabalho: 15 bar.
- Comprimento da mangueira de alimentação: 1 m.



Modelo	Comprimento mangueira m	Tipo mangueira	Diâmetro interno da mangueira		Diâmetro interno da mangueira do enrolador mm	Rosca do final da mangueira BSP	Capacidade Débito (perda de pressão a 0.5 bar) l/s	Peso Kg	Referência	Tarifa 2018 €
			mm	in						
HM OPEN 10-15	15	Rubber	10	3/8	12,5	3/8	9	11	8202 1183 33	490,00
HM OPEN 10-20	20	Rubber	10	3/8	12,5	3/8	7	14	8202 1183 34	599,00
HM OPEN 12-10	10	Rubber	12,5	1/2	12,5	1/2	22	12	8202 1183 35	515,00
HM OPEN 12-15	15	Rubber	12,5	1/2	12,5	1/2	17	13	8202 1183 36	525,00

As dobradiças pivotantes de parede devem ser encomendadas separadamente.

### Acessórios

Modelo	Referência	Tarifa 2018 €
Dobradiças pivotantes de parede	4390 2080 10	110,00

## HM OPEN XL

Os enroladores HM Open XL são fabricados em alumínio fundido com revestimento epoxy para uma grande robustez e uma excelente resistência à corrosão. Os HM Open XL são recomendados para as ferramentas pneumáticas que exigem um grande consumo de ar, tais como as aparafusadoras, as chaves de impacto, as ferramentas de impulso, os grandes berbequins, os martelos buriladores e as rectificadores de maior potência.

- Mangueira em borracha resistente a faíscas.
- Montagem no chão, parede ou tecto.
- Tambor e eixo montados sobre rolamentos de esferas de modo a minimizar a fricção.
- Mecanismos internos completamente protegidos.
- Saída regulável para um ângulo de enrolamento ideal.
- Temperatura de trabalho: -10°C - +60°C.
- Máxima pressão de trabalho: 15 bar.
- Comprimento da mangueira de alimentação: 1 m.



Modelo	Comprimento mangueira m	Tipo mangueira	Diâmetro interno da mangueira		Diâmetro interno da mangueira do enrolador mm	Rosca do final da mangueira BSP	Capacidade Débito (perda de pressão a 0,5 bar) l/s	Peso Kg	Referência	Tarifa 2018 €
			mm	in						
HM OPEN XL 12-20	20	Borracha	12,5	1/2	12,5	1/2	14	27	8202 1183 37	1 100,00
HM OPEN XL 12-30	30	Borracha	12,5	1/2	12,5	1/2	12	28	8202 1183 38	1 340,00
HM OPEN XL 19-15	15	Borracha	19	3/4	19	3/4	44	28	8202 1183 39	1 190,00
HM OPEN XL 25-10	10	Borracha	25	1	25	1	95	30	8202 1183 40	1 140,00

As dobradiças pivotantes de parede devem ser encomendadas separadamente.

## Acessórios

Modèle	Referência	Tarifa 2018 €
Dobradiças pivotantes de parede	4390 2080 11	200,00

## HM FLEX L

Com uma caixa de aço e uma mangueira de borracha de elevada qualidade, os enroladores HM FLEX L são compatíveis tanto com o ar como com a água. O enrolador HM FLEX L é recomendado para todas as aparafusadoras, as ferramentas de impulso, chaves de impacto, berbequins, martelos de rebitar, bem como buriladoras e rectificadoras até 1000 W.

- Mangueira em borracha NBR.
- Dobradiça pivotante opcional: 4390 1676 90.
- Grande capacidade de débito.
- Temperatura de trabalho: -30 à +60 °C.
- Máxima pressão de trabalho: 15 bar.
- Comprimento da mangueira de alimentação: 1 m.



Modelo	Comprimento mangueira m	Tipo mangueira	Diâmetro interno da mangueira mm	Ligação de alimentação BSP macho	Ligação mangueira de distribuição BSP macho	Débito de ar l/s	Peso Kg	Referência	Tarifa 2018 €

## Série BG

As pistolas de sopro Atlas Copco série BG são resistentes ao uso, e muito convenientes para todas as aplicações de limpeza. O corpo em plástico oferece um excelente manuseamento, tanto para destros, como para esquerdinos, isola-a do frio e reduz eventuais riscos e marcas sobre as superfícies de trabalho. Estas pistolas estão equipadas com gatilhos que permitem uma regulação extremamente precisa do débito de ar. Elas estão ainda equipadas com rosca de entrada de ar em latão, totalmente cobertas pelo corpo plástico. Estão disponíveis duas versões com um bico em forma de estrela, de modo a reduzir o risco de estragos ou de ferimentos, no caso de o tubo estar apoiado sobre a peça ou a pele.

- Grande poder de sopro.
- Possibilidade de suspensão
- Corpo em plásticos para evitar riscos e marcas.
- Rosca de entrada de ar em latão.
- Disponíveis com bico em estrela para maior segurança.



Modelo	Versão	Pressão de funcionamento bar	Débito de ar l/s	Peso Kg	Rosca de entrada de ar BSP	Referência	Tarifa 2018 €
BG 2604-SHF	Tubo curto	6,3	4,3	0,12	1/4	8202 1006 05	15,00
BG 2605-STSS	Tubo curto, bico em estrela	6,3	6,6	0,12	1/4	8202 1006 06	20,00
BG 2606-ST	Tubo longo, bico em estrela, silencioso	6,3	6,3	0,14	1/4	8202 1006 07	24,00