

FECHADURA UNIVERSAL 1/4 VOLTA EM ZAMAK ROSCA M19 COM **BOTÃO E FURO PARA CADEADO**

Materiais:

(1-4) Corpo da fechadura M19 (estator), rotor e botão em zamak fundido sob pressão.

(2) Pino de bloqueio em zamak. Se for premido, a fechadura roda livremente. É possível inserir o arco de um cadeado (7,5 mm de diâmetro máximo).

(3) Alavanca de fecho em aço (E=0 forma reta, E=2,7 forma dobrada externa, E=-2 forma dobrada interna).

(5) Porca hexagonal de fixação M19x1 em latão.

(6) Garfo de bloqueio em aço. A inserir na cavidade apropriada para fixar a fechadura ao painel.

(7) Anilha mola antirrotação em aço preto do óxido.

Superfície:

Lisa.

Cor:

(1) Cromada. (3-4-6) Zincada.

Rotação:

J131-O: 90° com movimento de fechamento no sentido horário. J131-A:

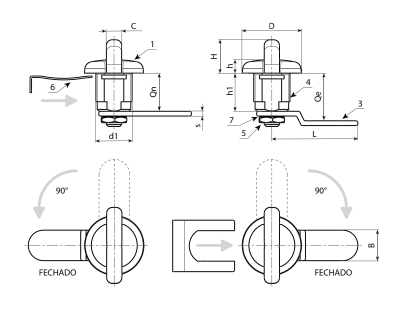
90° com movimento de fechamento no sentido anti-horário.

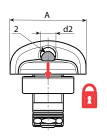
Pedidos especiais:

- Alavancas disponíveis para as fechaduras com E=0:
- L=30 (J131019.ZN30X20O J131019.ZN30X20A),
- L=41 (J131019.ZN41X20O J131019.ZN41X20A),
- Alavancas disponíveis para as fechaduras com E=2:
- L=45 (J131019.ZE45X22O J131019.ZE45X22A),
- Alavancas disponíveis para as fechaduras com E=7:
- L=41 (J131019.ZE41X27O J131019.ZE41X27A),



+135° | -20° C







Versão J131-O: com rotação horária.

	3																	
Código	Art.	Α	d	d2	D	L1	L	Q	Ε	F	G	H1	Ht	Н	s	s 1	ĝ	
J131019.0004	J131019.ZN45X20O	8	M19	8	31,5	40	45	20	0	16	20,5	18	29	7	2	2,5	90	
J131019.0002	J131019.ZE41X25O	8	M19	8	31,5	40	45	20	5	16	20,5	18	29	7	2	2,5	95	

Versão J131-A: com rotação anti-horária.

Código	Art.	Α	d	d2	D	L1	L	Q	Ε	F	G	H1	Ht	Н	S	s1	ĝ
J131019.0003	J131019.ZN45X20A	8	M19	8	31,5	40	45	20	0	16	20,5	18	29	7	2	2,5	90
J131019.0001	J131019.ZE41X25A	8	M19	8	31,5	40	45	20	5	16	20,5	18	29	7	2	2,5	95