

Características:

O aço PMo REVOLUTION® (P20M) é elaborado a partir de um moderno forno VD (desgaseificado a vácuo), com adição de microligantes que garantem os sequintes benefícios:

- -Novo Aco Manganês Molibdênio, com baixíssima liga e grande uniformidade de resistência mecânica (propiciada pelos microligantes);
- Características superiores, se comparado a outros aços da categoria de aços AISI P20, mesma faixa de dureza;
- Polimento superior ao WNr.1.2311, devido à sua estrutura homogênea e alta isotropia;
- Altíssima condutividade térmica, destacando-se na aplicação de moldes para plásticos (49 W/m.K à temperatura de 300°C). Sendo imbatível na categoria de aços P20, P20 HH e P20 M;

Ganhos possíveis acima de 60% de produtividade, dependendo da espessura de parede da peça injetada e seu tamanho;

- Altíssima usinabilidade, se comparado a outros tipos de aços nesta dureza (ou resistência mecânica), Notadamente se comparado aos tipos: AISI P20 e DIN WNr. 1.2311;
- Muito boa soldabilidade (superior aos acos WNr.1.2311, WNr.1.2738, WNr1.2711 e 2738 HH, por conta do seu carbono equivalente menor do que qualquer aço da categoria AISI P20).

A alternativa do aço PMo REVOLUTION® (P20M) é revolucionaria, pois trata de um aço de baixíssima liga, porém com muita tecnologia agregada, que faz com que ele tenha um comportamento ainda superior, principalmente aos aços AISI P20 e WNr 1.2311, por um custo muito compensador, inclusive já durante a construção da ferramenta e ainda depois, durante sua utilização onde a economia de processo, costuma ser maior ainda. Isto foi possível depois de muito estudo e trabalho científico da nossa equipe com mais de 48 anos de experiência na área, por parte da chefia e da condução da pesquisa nos mais renomados centros acadêmicos e laboratórios científicos (IPT, UNICAMP, UFMG e Mackenzie).

O aço PMo REVOLUTION<sup>®</sup> (P20M), possui excelente usinabilidade devido à adição controlada de microligantes, globulização de sulfetos e tratamento anisotérmico (ST), especialmente desenvolvido pela Açoespecial.

### ACO MANGANÉS MOLIBDENIO, COM MICROLIGANTES MODERNOS. DESENVOLVIDO PELA AÇOESPECIAL.

### Descrição das Aplicações:

- Machos para moldes de injeção plástica;
- Fêmeas para moldes de injeção plástica, com nível de polimento de AISI P20 ou WNr. 1.2311;
- Bases para matrizes;
- Porta moldes;
- Placa suporte em porta moldes;
- Moldes protótipos;
- Moldes de produção igual ao aço AISI P20 e WNr. 1.2311;
- Caixas para moldes de fundição sob pressão de alumínio (AI);
- Moldes de para barros.

77





### Dureza de fornecimento:

1ª faixa dureza normal (sem tratamento especial), na faixa de 269 a 321 HB (28/34HRc) – cor de identificação **AZUL ESCURO** 

Também pode ser ajustado, pelo tratamento especial para usinagem **(ST)** para faixas de dureza:

2ª faixa **ST** (Special Treated) = 290/329HB ou 29/33 HRc, somente sob encomenda (solicite detalhes à nossa equipe técnica) – cor de identificação MARFIM.

3ª faixa **ST** (Special Treated) onde os requisitos forem mais severos (ex.: moldes de média para alta performance) 331/375HB ou 36/40HRc para polímeros reforçados ou utilizados com a nitretação à plasma , sobre esta dureza, a durabilidade do molde costuma ser muito satisfatória com custo mínimo.

### Motivo de criarmos o Aço PMo REVOLUTION® (P20M)

Aço PMo REVOLUTION® (P20M) foi desenvolvido pela Açoespecial tendo seu foco especialmente para ser utilizado em "machos" de moldes, pois:

\*O custo da matéria prima (Aço), no caso dos machos, é muito importante, pois normalmente são peças de maior peso;

\*O aço PMo REVOLUTION® (P20M) é uma grande opção onde existem muitas furações de refrigeração que ficam mais fáceis de fazer, dada a sua usinabilidade;

\*Possibilita um rápido ciclo de injeção devido a sua maior troca térmica. A produtividade é a única saída para combatermos o custo Brasil, enquanto não modificarem estes custos.

Vamos comparar as propriedades do Aço PMo REVOLUTION® (P20M) com outros aços da categoria de aços P20:

### Comparação com o aço WNr 1.2311 AISI (P20):

- Aço PMo REVOLUTION® (P20M) **tem melhor distribuição** de dureza (resistência mecânica homogênea);
- -Aço PMo REVOLUTION® (P20M) tem nível de polimento melhor ou igual;
- -Aço PMo REVOLUTION® (P20M) **tem muito melhor** troca térmica: 49W/m.k contra 32W/m.k (referência de trabalho a 300°C);
- Aço PMo REVOLUTION® (P20M) **tem muito melhor** soldabilidade (carbono equivalente 20% menor, em média);
- -Aço PMo REVOLUTION® (P20M) **tem muito melhor** usinabilidade devido à adição controlada de microligantes, globulização de sulfetos e tratamento **anisotérmico (ST)**;
- -Aço PMo REVOLUTION® (P20M) **é melhor** para furar, pois tem muito melhor usinabilidade devido à adição controlada de microligantes, globulização de sulfetos e tratamento **anisotérmico (ST)**;
- Aço PMo REVOLUTION® (P20M) **tem melhor** preço, com pequenas variações de acordo com a dureza solicitada.

**ITÁLOGO PIMO REVOLUTIO** 





# Comparação com o aço WNr 1.2738 (AISI P20+Ni)

- -Aço PMo REVOLUTION® (P20M) tem igual distribuição de dureza (resistência mecânica homogênea até 550 mm de espessura);
- Aco PMo REVOLUTION® (P20M) tem nível de polimento "semelhante". mas com restrição à textura para automobilística.
- Aco PMo REVOLUTION® (P20M) tem muito melhor troca térmica: 49W/m.k contra 34W/m.k (referência de trabalho a 300°C);
- Aço PMo REVOLUTION® (P20M) tem muito melhor soldabilidade (carbono equivalente 26% menor, em média);
- Aço PMo REVOLUTION® (P20M) tem muito melhor usinabilidade devido à adição controlada de microligantes, globulização de sulfetos e tratamento anisotérmico (ST):
- Aço PMo REVOLUTION® (P20M) é **melhor** para furar devido à adição controlada de microligantes, globulização de sulfetos e tratamento anisotérmico (ST);
- Aço PMo REVOLUTION® (P20M) tem muito melhor preço, com pequenas variações de acordo com a dureza solicitada.

## Comparação com o aço WNr.1.2711:

Na sua modalidade com dureza na 2ª Faixa **ST** (36/40 HRc):

- -O Aço PMo REVOLUTION® (P20M) tem igual distribuição de dureza (resistência mecânica homogênea), (espessura máxima 550 mm);
- -O Aco PMo REVOLUTION<sup>®</sup> (P20M) tem polimento apenas para nível espelhado neste caso;
- -O Aço PMo REVOLUTION® (P20M) tem muito melhor troca térmica: 49W/m.K contra 31 W/m.K:
- -O Aço PMo REVOLUTION® (P20M) tem melhor soldabilidade (carbono equivalente 16% menor, em média);
- -O Aço PMo REVOLUTION® (P20M) tem **muito melhor usinabilidade** devido à adição controlada de microligantes, globulização de sulfetos e tratamento anisotérmico (ST);
- -O Aço PMo REVOLUTION<sup>®</sup> (P20M) tem muito melhor comportamento durante as furações, devido à adição controlada de microligantes, globulização de sulfetos e tratamento anisotérmico (ST);
- -O Aço PMo REVOLUTION® (P20M) não aceita mesmo nível de textura (quando direcionado para indústria automobilística, aceitando normalmente quando direcionado para produtos de utilidades domésticas);
- -O Aço PMo REVOLUTION® (P20M) tem preço muito mais baixo.





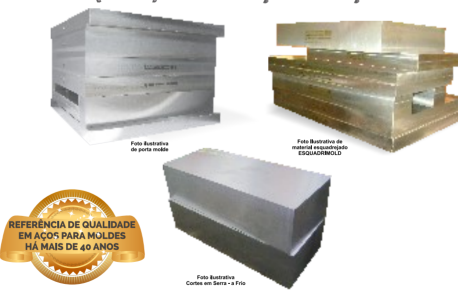
# Comparação com o aço P20 HH ou WNr.1.2738 HH:

Na sua modalidade com dureza na 2ª faixa ST (36/40 HRc):

- -O Aço PMo REVOLUTION® (P20M) tem **igual distribuição** de dureza (resistência mecânica homogênea),( espessura máxima 550 mm);
- -O Aço PMo REVOLUTION® (P20M) tem polimento bem parecido;
- -O Aço PMo REVOLUTION® (P20M) **tem muito melhor** troca térmica: 49W/m,K contra 34 W/m,K:
- -O Aço PMo REVOLUTION® (P20M) **tem melhor** soldabilidade (carbono equivalente 26% menor, em média);
- -O Aço PMo REVOLUTION® (P20M) **tem muito melhor** usinabilidade, devido à adição controlada de microligantes, globulização de sulfetos e tratamento anisotérmico **(ST)**;
- -O Aço PMo REVOLUTION® (P20M) tem muito melhor comportamento durante as furações, devido à adição controlada de microligantes, globulização de sulfetos e tratamento anisotérmico (ST);
- -O Aço PMo REVOLUTION® (P20M) não aceita mesmo nível de textura (quando direcionado para indústria automobilística, aceitando normalmente quando direcionado para produtos de utilidades domésticas);
- -O Aço PMo REVOLUTION® (P20M) tem preço muito mais baixo.



(P20M) A REVOLUÇÃO DO AÇO P20





TECNOLOGIA IMBATÍVEL

Tel.: 11 3392.6700

vendas@acoespecial.com.br - www.acoespecial.com.br

**ATÁLOGO PMo REVOLUTION® (P2)** 

utilize: Cartão

**BNDES**