Desmontagem de Itens - CP0318

Tempo aproximado para leitura: 8 minutos

Desmontagem de Itens - CP0318

Visão Geral do Programa

A desmontagem de itens tem por objetivo desfazer um produto, devolvendo a matéria-prima para o estoque e debitando à uma conta de despesas a mão de obra e os gastos gerais ocorridos.

Exemplo de como é calculada a proporcionalidade de devolução ao estoque:

Suponha uma estrutura, onde, para produzir um (1) item A são necessários um (1) componente B e dois (2) componentes C.

Parta atender uma Ordem de Produção de 10 peças do item A as reservas são as seguintes:

Item	Quant
В	10
С	20

Ao produzir a Ordem de Produção de 10 peças de A foram feitas as seguintes requisições:

Item	Quant
В	12
С	20

Houve a necessidade de desmontar 4 peças de A, informando o número da OP. Aplicando a proporcionalidade do que foi produzido temos:

A desmontado / A produzido = 4/10 = 0,4 ou 40% de A deve ser devolvido.

Req B * 0,4 de A = 12 * 0,4 = 4,8 de B (se o componente B não fracionar, deve ser arredondado para cima).

Req C * 0,4 de A = 20 * 0,4 = 8 de C

Regra para seleção dos componentes a retornar ao estoque a partir da desmontagem:

- São selecionados todos os movimentos da ordem de produção diferentes de Acabado, Estorno Acabado, Refugo e Sobra.
- É montado o saldo de cada componente (item / referência / lote), com exceção do item da ordem (Saídas Entradas).

Desmontagem Item – Pág 1

Objetivo da tela: Informar dados de itens sendo desmontados.

Outras Ações/Ações Relacionadas:

Ação:	Descrição:
Parâmetros	Quando acionado apresenta a tela Parâmetros Desmontagem (CP0318B).

Permite informar o centro de custo.

Principais Campos e Parâmetros:

Centro de Custo

Campo:	Descrição:
Data Transação	Permite informar a data de transação.
Série Documento	Permite informar a série do documento.
Documento	Permite informar o número do documento.
Conta Reduzidas	Permite informar a conta reduzida.
Conta	Permite informar a conta contábil.

en valkdåde s - MCP	Permite informar a validade.
	Esse campo tem por função analisar a data de término de validade do item na Função Manutenção Estrutura do Item (EN0105). Dessa forma deve ser informada uma data válida, entre início e fim de validade dos itens na estrutura de produtos (EN0105). Se a data de fim de validade (no EN0105) for maior ou igual que o campo "Validade" (aqui descrito) a função não considera os componentes no "desmonte"
Ordem Produção	Quando informado, (sem o reporte) será verificada a proporcionalidade dos movimentos em relação ao produto acabado gerado para a ordem, multiplicado pela quantidade a ser desmontada. Somente os movimentos gerados pela produção serão considerados para gerar sugestão.
	(i) Importante: A ordem não pode ser de conserto, retrabalho ou aproveitamento, pois o item da ordem faz parte das reservas.
Reporte	Quando informado (juntamente ao número da ordem), serão buscados somente os movimentos referentes a este reporte, exatamente com as quantidades movimentadas e consideradas para gerar a sugestão.
	importante: A exceção é quando existirem requisições de itens com controle de Lote ou Série (ver descrição do campo Movimentos na pasta Pag 2).
Todos Movimentos da Ordem	Quando assinalado, além dos movimentos já considerados anteriormente, também serão selecionados os movimentos realizados fora do reporte (estes podem vir de requisições de linha de Serviço ou diretamente do recebimento).
	importante: Este campo somente é habilitado quando for informada a Ordem de Produção.
Item	Permite informar o código do item.
Referência(Configuração)	Permite informar o código de referência do item quando este for controlado por Referência.
	Nota: Quando se tratar de item configurado, o nome do campo é alterado para "Configuração", e deve ser informado

Importante:

o código do item configurado.

Quando for informado o número da Ordem de Produção e o item for Configurado:

É pesquisado o último movimento de ACA, do item, e o número da Ordem deste movimento é guardado.

Com este número de Ordem são buscados outros movimentos (as requisições dos configurados filhos). As outras requisições seguem o mesmo critério da regra descrita na Visão Geral e no campo Ordem Produção.

Os movimentos de itens configurados são valorizados no médio, por isso não é possível informar os valores para estes itens.

Quando for informado o Item Configurado sem informar o número da Ordem de Produção:

É verificado se a Configuração do Item está aprovada. Se estiver, será utilizada a estrutura configurada, caso contrário será apresentado alerta de que a configuração deve estar Aprovada.

Permite informar em qual estabelecimento se encontra o item.

Permite informar o depósito onde se encontra o item acabado.

Será utilizado apenas quando a Ordem não tiver sido informada.

Neste caso aparecem apenas os processos criados na Manutenção Processo de Fabricação do Item - EN0507, respeitando o Estabelecimento e Depósito caso estejam nas regras pra seleção do processo. Já outras regras não são observadas, sendo necessário selecionar o Processo desejado.

Ex.: Caso sejam apresentados dois processos pra seleção, pois ambos cumprem a regra de Estabelecimento e Depósito informados, porém eles possuem diferente Linha de Produção na regra, esta regra como não é observada, deverá ser indicado manualmente o processo desejado. Por padrão o primeiro processo encontrado será utilizado e será automaticamente posicionado.

Desmontagem Item – Pág 2

Estab

Depósito

Processo

Objetivo da tela: Concluir a informação de dados sobre o item a ser desmontado.

Principais Campes e Parâmetros: Campo: Descrição: Localização Exibe a localização do item. Lote / Série Exibe lote e série do item. Permite informar a quantidade do item. Quantidade Unid Permite informar a unidade de medida do item. Medida Percentual Se os valores dos componentes estiverem defasados, podem ser aumentados pela informação de um percentual de acréscimo, e se Acréscimo desejado, atualizados os preços da última entrada, com valores reajustados. Conta Inserir a conta reduzida de aplicação. Reduzida Aplicação Conta Inserir a conta de aplicação. Aplicação Quando assinalado, atualiza o preço da última entrada, deve-se informar como "sim", os seguintes campos: Atualiza última Para atualizar o preço da última entrada, também deve ser assinalado o campo "Consiste Valor de Retorno (via opção parâmetros). entrada? Caso seja necessário desconsiderar um determinado componente, deve ser alterada a sua quantidade para zero (0); Com relação as contas de aplicação utilizadas, se todos os componentes forem do tipo "controle total", o sistema não utilizará a conta de aplicação para os mesmos. Movimentos Este parâmetro é utilizado apenas para requisições de itens controlados por Lote ou Série, pois apesar da quantidade ser proporcional, deve-se especificar a qual Lote ou Série pertencem para retorno ao estoque. As opções disponíveis são: • LIFO: Quando selecionado, indica que os movimentos das requisições serão os últimos lote/serie por item e referência. • FIFO: Quando selecionado, indica que os movimentos das requisições serão os primeiros lote/série por item e referência. • Todos: Quando selecionado, todos os movimentos das requisições serão apresentados. Importante: Este campo somente é habilitado quando for informada a Ordem de Produção.

Exemplo:

Suponha a estrutura, onde, para produzir um (1) item A são necessários um (1) componente B e dois (2) componentes C. Considere ainda que o componente C é Série e o Item A é Lote. Logo, foram requisitados 20 componentes C com números distintos (de 1001 a 1020, por exemplo), para os 10 itens A com o mesmo número de Lote (20080101, por exemplo). Considerando a proporcionalidade (descrita na Visão Geral), necessita-se devolver ao estoque 8 itens C, porem, quais séries? Sendo assim, utilizando--se o parâmetro de movimentos "Todos" selecionado, aparecerão na planilha as 20 séries para seleção. Com o parâmetro LIFO ou FIFO marcados, aparecerão apenas 8 séries (as últimas ou as primeiras).

Depósitos de Saída

Objetivo da tela: Inserir, alterar ou excluir quantidades em depósitos específicos.

Parâmetros Desmontagem – CP0318B

Objetivo da tela: Definir a necessidade de consistir o valor do retorno ou não.

Principais Campos e Parâmetros:

Campo:	Descrição:
Consiste valor de retorno?	Na parametrização é possível definir se, o valor de retorno do item, deverá ser consistido ou não. Se optado por não consistir os valores o programa irá gerar transações diversas não valorizadas, que serão valorizadas pelo médio de cada item.
	Se optado por consistir o valor, o programa irá apresentar todos os gastos gerais de fabricação, mão de obra direta e todas as matérias-primas que são utilizadas na produção do acabado com o valor do último médio conhecido. O usuário poderá alterar o valor e a quantidade se desejar.

Depósitos/de Entrada

Objetivo da tela: Confirmar ou alterar o destino dos itens que faziam parte da estrutura do item desmontado.

Principais Campos e Parâmetros:

Campo:	Descrição:
Item	Exibe o código dos componentes do item desmontado.
Descrição	Exibe a descrição dos componentes desmontados.
Dep	Exibe o depósito padrão e permite alterá-lo para qualquer outro depósito válido.
Localiz	Exibe a localização do componente dentro do depósito.
Lote/Série	Exibe o lote/série do componente, quando este possuir controle de estoque por lote/série.
Valid Lote	Exibe a validade do lote, quando o componente possuir controle de estoque por lote.
Ref	Exibe a referência do componente quando este possuir controle de estoque por referência.
Conta Contábil	Exibe a conta contábil do componente.
Qtde	Exibe e permite alterar a quantidade do componente que está sendo devolvido para o depósito referenciado.
Un	Exibe a unidade de medida do componente que está sendo devolvido.
Material	Exibe e permite alterar a quantidade de material que está sendo estornado.
GGF	Exibe e permite alterar a quantidade de GGF que está sendo estornado.
Mão de Obra	Exibe e permite alterar a quantidade de mão de obra que está sendo estornado.
Item/Referência	Exibe o código do item/referência selecionado.
	(i) Importante: A referência somente é apresentada se o item possuir controle de toque por referência.
Quant. Informad	É o somatório das quantidades por item/referência existentes no browse, sejam as quantidades originais ou alteradas.
Quant. Sugerida	É o somatório das quantidades item/referência originalmente sugeridas pelo programa.

Conteúdo relacionado:

Manutenção Estrutura do Item - EN0105

Desmontagem de Itens

documento_de_referencia manufatura producao versao_12 desmontagem_itens cp0318



Política de privacidade

Termos de uso