



INVESTIGACION DE MERCADO

Año 1 - TRIMESTRE 2



MATERIAS PRIMAS E INSUMOS

La confección de jeans requiere 3 tipos de insumos para la producción: La tela que es la materia prima principal, los materiales que son diversos (popelina para los bolsillos, hilo para coser, botones, cierres, remaches, cuero para la marca, etc.) y químicos diversos para el lavado y acabado (enzimas, colorantes, cloro, fijadores, lijas, etc).

Las unidades en que se manejan en la industria de los jeans son las siguientes:

Rollo = Tela (1 rollo de tela alcanza para producir 10 docenas de jeans).

Kit= Materiales (1 kit de materiales sirve para producir 1 docena de jeans).

Kilogramos = Químicos (1 Kilogramo de químicos es suficiente para el proceso de 1 docena de jeans).

Debido a que toda la materia prima e insumos son importados, su costo depende de los precios internacionales, y resulta incontrolable e impredecible hasta cierto punto para los productores.





Sin embargo, el costo de los insumos y materias primas dependerá de los volúmenes de compra, se ha observado que el precio es altamente sensible al volumen de compra.

Adicionalmente, el precio que se puede conseguir en el mercado depende del tiempo de entrega exigido, los insumos son más caros cuando se exige entrega inmediata, y se pueden obtener descuentos entre el 5% y el 10% para compras anticipadas por 30 o 60 días respectivamente.

Otro factor importante para determinar los precios es la calidad de los insumos, básicamente existen dos calidades de materias primas e insumos, una de alta calidad y precio, y otra de baja calidad y precio. La primera se utiliza para la confección de FOR YOU, y la segunda para la confección de STAR JEANS.

A continuación se presentan las escalas de precios vigentes para el TRIMESTRE 2 (STAR JEANS) y para el TRIMESTRE 3 (FOR YOU), para cada uno de los insumos requeridos.



CALIDAD STAR JEANS			
TELAS PRECIOS EN \$M/8 ROLLOS (TRIMESTRE 2)			
DOCENAS	A 0 DIAS	A 30 DIAS	A 60 DIAS
8 rollos	24	22	20
16 rollos	22	20	18
24 rollos	20	18	16
32 rollos	18	16	14
40 rollos	16	14	12
Mas de 40 rollos	14	12	10

Nota.- Las compras de tela en la industria se efectúan en múltiplos de 8 rollos

Precios válidos para regiones 1 y 2, sujetos a disponibilidad







CALIDAD STAR JEANS			
MATERIALES PRECIOS EN \$M/ 80 KITS (TRIMESTRE 2)			
DOCENAS	A 0 DIAS	A 30 DIAS	A 60 DIAS
80 KITS	6	6	5
160 KITS	5	5	4
240 KITS	4	4	4
320 KITS	4	4	4
400 KITS	4	4	4
Más de 400 KITS	4	4	4

Nota.- Las compras de MATERIALES en la industria se efectúan en múltiplos de 80 KITS

Precios validos para regiones 1 y 2, sujetos a disponibilidad



CALIDAD STAR JEANS			
QUIMICOS PRECIOS EN \$M/ 80 KILOGRAMOS (TRIMESTRE 2)			
DOCENAS	A 0 DIAS	A 30 DIAS	A 60 DIAS
80 Kgrs.	12	11	10
160 Kgrs	11	10	9
240 Kgrs	10	9	8
320 Kgrs	9	8	7
400 Kgrs	8	7	7
Más de 400 Kgrs	7	7	6

Nota.- Las compras de tela en la industria se efectúan en múltiplos de 80 KILOGRAMOS

Precios validos para regiones 1 y 2, sujetos a disponibilidad







CALIDAD FOR YOU			
TELAS PRECIOS EN \$M/ 4 ROLLOS (TRIMESTRE 3)			
	A 0 DIAS	A 30 DIAS	A 60 DIAS
4 rollos	20	19	17
8 rollos	18	17	15
12 rollos	16	15	14
16 rollos	15	14	12
20 rollos	15	14	12
Más de 20 rollos	15	14	12

Nota.- Las compras de tela en la industria se efectúan en múltiplos de 4 rollos

Precios validos para región 1 y 2, sujetos a disponibilidad



CALIDAD FOR YOU			
MATERIALES PRECIOS EN \$M/40 KITS (TRIMESTRE 3)			
	A ODIAS	A 30 DIAS	A 60 DIAS
40 KITS	5	5	4
80 KITS	5	4	4
120 KITS	4	4	3
160 KITS	4	4	3
200 KITS	4	4	3
Más de 400 KITS	4	4	3

Nota.- Las compras de materiales en la industria se efectúan en múltiplos de 40 Kits

Precios validos para región 1 y 2, sujetos a disponibilidad







CALIDAD FOR YOU			
QUIMICOS PRECIOS EN \$M/40 KILOGRAMOS (TRIMESTRE 3)			
	A 0 DIAS	A 30 DIAS	A 60 DIAS
40 kgs	10	10	9
80 kgs.	9	9	8
120 kgs.	8	8	7
160 kgs.	7	7	6
200 kgs	6	6	5
Más de 200 kgs	6	6	5

Nota.- Las compras de químicos en la industria se efectúan en múltiplos de 40 Kgrs.

Precios validos para región 1 y 2, sujetos a disponibilidad

Se concluye además que el componente con mayor incidencia en el costo de los productos, es la tela, luego los químicos y posteriormente los materiales, lo cual ya resultaba claramente perceptible en el trimestre 1, incluso los precios de los materiales del producto STAR JEANS se han mantenido.

La oferta de los insumos es limitada, sin embargo se prevé que estará siempre por encima de los requerimientos de los productores locales (región 1 y región 2) de jeans, salvo que varias de las empresas en competencia tengan la misma estrategia de producción, lo cual resulta poco probable.

Será fundamental que los gerentes de abastecimiento y logística comprendan el comportamiento y las posibles variaciones de los precios de los insumos, sus necesidades y capacidades; así como también deberán considerar el costo de almacenamiento de los mismos, para definir trimestralmente con claridad sus compras.





Se estima que la oferta del Mercado de los PROVEEDORES esté divida en partes iguales con relación a la forma de entrega de los materiales: Inmediata, a 30 días o a 60 días. Esta situación deberá ser tenida en cuenta por los Gerentes de Logística y Abastecimiento para que comuniquen a su empresa y ésta pueda rediseñar la estrategia en caso que no se obtenga en la mesa de proveedores lo que fueron a buscar y así fuese necesario hacerlo.