

American Plastics Equipment, Beloid, Cincinnati/Sano, Conair, Elmester, Gootyack, R.P.M., Hyltel, IMCO, John Brown, Jomar Industries, Microcooler Machinery, New Britanic, Reed-Prentice, Sterling et Vander.

Les autres concurrents qui font des ventes sur ce marché, sont les suivants : de l'Allemagne occidentale : Arthur, Barmap, Battenfeld, Bekum, Berns, Boy, Demag, Fischer, Mannesman et Reichenhauer. De l'Italie : Amati, Pindac, Hercole Comarico, Neoplast et Pantara. Du Japon : Gisco, Nissai, ASA, Sanderco et Toshiba.

Le secteur canadien des machines et de l'équipement ferait bien d'observer cette méthode graduelle des concurrents, et de prendre modèle sur eux afin de vendre sur le marché mexicain, vu que nous sommes si près de ce marché atterrant et grandissant.

MACHINERIE ET ÉQUIPEMENT DE PRODUCTION DES MATIÈRES PLASTIQUES

Le total de la consommation apparente de la machinerie et de l'équipement de production des matières plastiques a atteint son plus haut niveau en 1986, soit une valeur de 124,6 millions de dollars US.

		(en millions de dollars)			
		1982	1983	1984	1985 ^(a)
Production nationale		24,8	34,1	33,2	37,2
+ Importations		75,0	105,9	81,4	75,7
- Exportations		5,8	15,4	12,0	20,0
Total		93,8	124,6	82,9	92,9
Les importations en provenance des États-Unis étaient les suivantes :					
part du marché de (en %)		27,6	50,4	51,6	53,0

VII PRODUCTION NATIONALE - MACHINERIE

La production locale de machines et d'équipement de transformation des matières plastiques est considérée comme une production de base, peu diversifiée, faisant appel en grande partie à une technologie importée. Il s'agit de machines de moulage par injection, par extrusion et par soufflage, d'équipement périphérique, d'accessoires et de moules.

Au Mexique, il n'y a que neuf grands fabricants de machines pour matières plastiques. Les plus importants sont les suivants : Fabricacion de Maquinas S.A. (VAMA) (machines par injection - soufflage); Mecanica de Orizaba (injection); Vulcanos (machines par injection-soufflage manuel); PRISA (équipement périphérique); Bancel Spacher (extrusion); I.T.I.S.A. (extrusion); Fredorhew McQuay (refroidisseurs) et Tricomold (moules).

Jusqu'à ces derniers temps, l'essor dénotait une part importante des machines de moulage par injection produites dans le pays. Toutefois, l'essor,