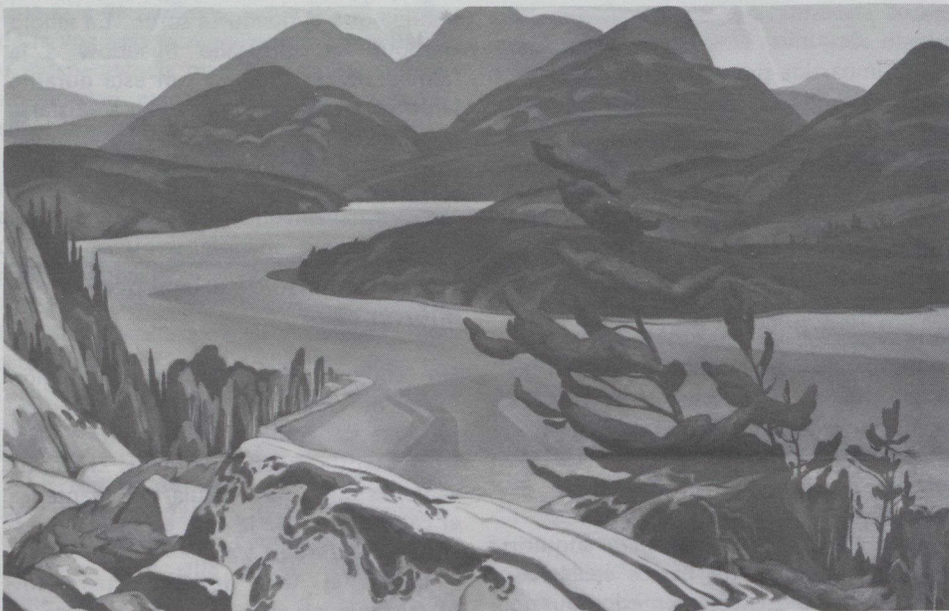


Importante pinturas canadienses atraen a grandes masas en Londres



Lago Froot en Willisville (1963) de A.J. Casson, de la colección O.J. Firestone.

La exposición *Paisajes Canadienses* de importantes artistas paisajistas de Canadá se inauguró recientemente en la Galería del Centro Cultural de la Casa de Canadá en Londres. La exposición fue inaugurada oficialmente por el Duque de Gloucester y en sus dos primeras semanas atrajo la cifra récord de 2.226 visitantes a la galería del Alto Comisario, situada en la plaza Trafalgar.

Los lienzos pertenecen a la colección Firestone de la Fundación Herencia de Ontario. El Dr. O.J. Firestone, economista canadiense retirado y coleccionista de arte canadiense durante los últimos 20 años, donó más de 1.200 obras a la provincia de Ontario en 1972. Sin embargo, la colección continúa en su casa de Ottawa, donde actúa como curador residente.

La exposición incluye 33 pinturas y acuarelas elegidas para representar el paisaje canadiense. Se trata de trabajos de Emily Carr, Lawren Harris, A.J. Casson y A.Y. Jackson del Grupo

de los Siete, y de seguidores del movimiento Automatista de Quebec de los 1940 tales como Jean-Paul Riopelle y Alfred Pellán. También incluye trabajos de artistas contemporáneos tales como Jack Shadbolt, Joe Plaskett y York Wilson.

El Dr. Firestone que acudió a la inauguración describe la colección diciendo: "Canadá es la tierra que ha inspirado al explorador, al innovador, al artista y a la gente normal que vive allí. El visitante al país se maravillará de su inmensidad, su diversidad de colorido y su carácter único, características que han creado el espíritu libre de los paisajistas canadienses en los últimos 70 años".

La exposición permanecerá abierta en Londres hasta el 14 noviembre, para trasladarse después al Museo de la Ciudad y Galería Artística de Plymouth, Inglaterra, del 21 de enero al 25 de febrero de 1984. A continuación será exhibida en el Museo Municipal de Madrid y en el centro Cultural Canadiense de París.

Aparato lubricador obtiene amigos y clientes

Tony Orlitzky, electricista y obrero de servicio, ha inventado un nuevo aparato que funciona tan bien que sus clientes se lo están vendiendo.

El aparato del Sr. Orlitzky lubrica automáticamente. Cuesta \$18 en Canadá, ya que no permite que los distribuidores en este país lo vendan a un precio superior. Se necesitaron 10 años para

desarrollar el aparato que costó \$750.000, precio que incluía los \$100.000 aportados por el Consejo Científico de la Colombia Británica y el Gobierno Federal.

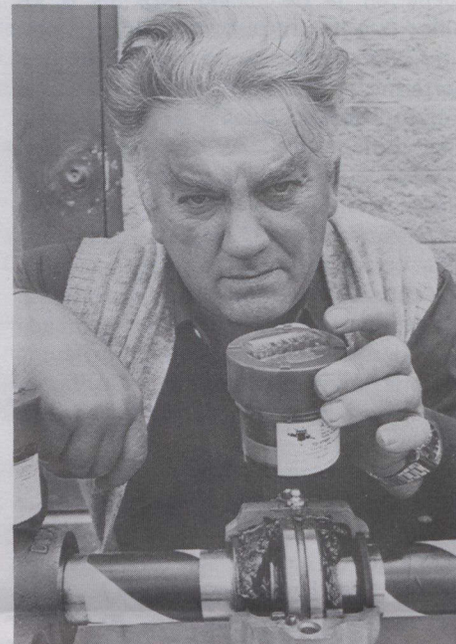
Actualmente está recibiendo pedidos a millares de esta, así denominada por él, "idea estúpida".

El aparato inventado por el Sr. Orlitzky, de 54 años de edad, tiene el

tamaño de una manzana. Es de plástico, en un receptáculo transparente que se atornilla en la tobera de lubricación de cualquier maquinaria, lo que permite que durante semanas, meses o años inyecte un flujo constante de grasa o aceite que elimina el costoso servicio manual.

Martin Vine, director de servicios de mantenimiento de un parque de atracciones de Vancouver, Colombia Británica, instaló uno de los aparatos del Sr. Orlitzky en el rodamiento principal de uno de sus tiovivos y manifestó que está ahorrando una gran cantidad de trabajo, dado que anteriormente para lubricar el rodamiento principal tenía que desmontar parte del tiovivo.

El Sr. Vine quedó tan impresionado que habló con el fabricante del tiovivo Tilt-A-Whirl y manifestó que la compañía está pensando introducirlo como equipo normal.



Tony Orlitzky necesitó 10 años para perfeccionar su invento que está ahora rindiendo beneficios. Se están recibiendo montones de pedidos para este ingenioso aparato que lubrica automáticamente.

Dentro del aparato hay una boya blanca de plástico que expele la grasa. La boya está activada por nitrógeno en expansión, generado por una célula química.

La compañía de Orlitzky, la A.T.S. Elector-Lube Ltd., ha vendido 10.000 aparatos el año pasado y ha recibido pedidos por otros 28.000. Vende sus productos a \$12 al distribuidor y su costo de producción es de \$7. Tiene distribuidores en todo América del Norte, pero está buscando más.