

4. P. OJETOR-FILM

a) - LUTA NA COREIA

TITULO

MILITAR

LS FUMAÇA

MS PATROLHA

MS PEGA FERIDO

C.U. IDEM

AA IDEM

HC IDEM

C.U. MEDICO

DC.U. IDEM

MS REMOVE-HELICO

MS IDEM

C.U. PAN FERIDO

MS FERIDO-AUXILI

El segundo

Ao longo da frente de batalha coreana, ensanguentada e enfumaçada, o corpo de salvamento norte-americano procura pelos feridos. O corpo de salvamento está dividido em dois grupos. Enquanto um vai, outro vem, trazendo já os primeiros feridos recolhidos após a renhida batalha. Esta ronda constante x do corpo de salvamento pelos campos de batalha constitui a razão principal do êxito na recuperação dos feridos de guerra. Os serviços médicos de urgência são executados no próprio local, pois se o enfermo se aguardasse antes o transporte, se fatalmente pereceria. As cenas e lidas pelos coregrafistas do departamento da defesa mostram soldados feridos na refrega recebendo sangue a poucos passos do local onde tomaram na luta, processo que tem feito com que milhares de precinhas se salvem, mesmo quando vítimas de graves lesões.

MAPPIN MOVIES
MAPPIN STORES

- 6 -

20 3 53
ROY HURD
15 minutos

VIDEO

FALA

DESCRIÇÃO

TITULO

LINGUA

c) - ROBERTO ATOMICO

LE HOMEM ANDA

ME ELE E MÃOS MECANICAS

C.U. IDEM

ME MÃOS FICAM

C.U. IDEM COM TUBO

C.U. HOMEM COM MÃOS

C.U. MÃOS FICAM

ME TRABALHANDO

C.U. OPERANDO MÃOS

ME TRABALHANDO

ME HOMEM

C.U. MAQUINA

C.U. RELÓGIO

C.U. HOMEM OLHA

ME VISTA DO TUBO

C.U. IDEM

62 segundos

A industria atomica - uma das mais perigosas do mundo - é hoje, paradoxalmente, uma das mais seguras. Um tal numero de aperfeiçoamentos mecanicos foi introduzido que permitiu um alto nivel de segurança para os técnicos e operários. A ultima inovação nesse setor são as mãos mecanicas, que um técnico do Argonne Laboratory descobriu agora. Protegido e por um panele de vidro o operador manipula um jogo de mãos, enquanto outro jogo, junto aos materiais radioactivos a varias leituras, repete todos os movimentos com exactidão. Em pra frente o técnico realiza todas suas perigosas experiencias por meio de controle remoto. A verdade é que essas mãos mecanicas, de tão má aparência, são capazes de fazer tudo que as mãos humanas fazem. Após alguns segundos de pratica, você pode com elas acender um fósforo, fazer assinar o seu nome, bater um cocktail, etc. O aparecimento dessas mãos mecanicas foi quase que um imperativo da industria atomica, pois o perigo oferecido pela industria atomica é dos maiores para a vida humana.